



DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:

DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A
- 1.2

USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS:

Usos previstos (principales funciones técnicas): ☒ Industrial ☒ Profesional ☐ Consumo

Pintura para acabado de muros, paredes y techos.

Sectores de uso:

Usos profesionales (SU22).

Usos desaconsejados:

Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como "Usos previstos o identificados".

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso. Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No restringido.
- 1.3

DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

DANOSA GROUP, S.A.

Calle Granja (de la), nº 3 - 28108 Alcobendas - (Madrid) ESPAÑA

Teléfono: 949888210 - Fax: 949 888 223 - [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

- Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:

[info@danosa.com](mailto:info@danosa.com)
- 1.4

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

902 422 452 8:30-17:30 h

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

La clasificación de las mezclas se realiza de acuerdo con los siguientes principios: a) cuando se dispone de datos (pruebas) para la clasificación de mezclas, generalmente se realiza en base a estos datos, b) en ausencia de datos (pruebas) para las mezclas, generalmente se utilizan métodos de interpolación o extrapolación para evaluar el riesgo, utilizando los datos de clasificación disponibles para mezclas similares, y c) en ausencia de pruebas e información que permitan aplicar técnicas de interpolación o extrapolación, se utilizan métodos para clasificar la evaluación de riesgos en función de los datos de los componentes individuales en la mezcla.

Clasificación según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2024/197 (CLP):

PELIGRO:Flam. Liq. 3:H226|Eye Dam. 1:H318|STOT SE (narcosis) 3:H336|EUH066

| Clase de peligro | Clasificación de la mezcla                                                                                                                       | Cat.                | Vías de exposición              | Órganos afectados   | Efectos                                          |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|
| Fisicoquímico:   |  Flam. Liq. 3:H226c)                                          | Cat.3               | -                               | -                   | -                                                |
| Salud humana:    |  Eye Dam. 1:H318c)<br>STOT SE (narcosis) 3:H336c)<br>EUH066c) | Cat.1<br>Cat.3<br>- | Ocular<br>Inhalación<br>Cutánea | Ojos<br>SNC<br>Piel | Lesiones graves<br>Narcosis<br>Sequedad, Grietas |
| Medio ambiente:  |                                                                                                                                                  |                     |                                 |                     |                                                  |
| No clasificado   |                                                                                                                                                  |                     |                                 |                     |                                                  |

El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección 16.

Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado.
- 2.2

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia PELIGRO según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2024/197 (CLP).

- Indicaciones de peligro:

H226                      Líquidos y vapores inflamables.

H318                      Provoca lesiones oculares graves.

H336                      Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066                      La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- Consejos de prudencia:

P210                      Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280                      Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P304+P340-P312                      EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P305+P351+P338-P310                      EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P501                      Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

- Información suplementaria:

Ninguna

|                                                                                                        |                                        |                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Building together | DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <a href="#">- Sustancias que contribuyen a la clasificación:</a><br>Acetato de n-butilo<br>Isobutanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2.3 | <a href="#">OTROS PELIGROS:</a><br>Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezcla:<br><a href="#">- Otros peligros fisicoquímicos:</a><br>Los vapores pueden formar con el aire una mezcla potencialmente inflamable o explosiva.<br><a href="#">- Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana:</a><br>No se conocen otros efectos adversos relevantes.<br><a href="#">- Otros efectos negativos para el medio ambiente:</a><br>No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.<br><a href="#">Propiedades de alteración endocrina:</a><br>Este producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo evaluación. |

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1           | <a href="#">SUSTANCIAS:</a><br>No aplicable (mezcla).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3.2           | <a href="#">MEZCLAS:</a><br>Este producto es una mezcla.<br><a href="#">Descripción química:</a><br>Mezcla de pigmentos, resinas y aditivos en disolventes orgánicos.<br><a href="#">COMPONENTES PELIGROSOS:</a><br>Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención: <table><tr><td>25 &lt; C &lt; 30 %</td><td> Acetato de n-butilo<br/>CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29<br/>CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066<br/>ATP01</td></tr><tr><td>2,5 &lt; C ≤ 5 %</td><td> Isobutanol<br/>CAS: 78-83-1, EC: 201-148-0, REACH: 01-2119484609-23<br/>CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336<br/>ATP01</td></tr></table><br><a href="#">Impurezas:</a><br>No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.<br><a href="#">Estabilizantes:</a><br>Ninguno.<br><a href="#">Referencia a otras secciones:</a><br>Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.<br><a href="#">SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):</a><br>Lista actualizada por la ECHA el 04/02/2026.<br><a href="#">Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</a><br>Ninguna.<br><a href="#">Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</a><br>Ninguna.<br><a href="#">SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULABLES (MPMB):</a><br>No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.<br><a href="#">Sustancias POP incluidas en el REGLAMENTO (UE) 2019/1021~2025/1930 sobre contaminantes orgánicos persistentes:</a><br>Ninguna. | 25 < C < 30 % |  Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29<br>CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066<br>ATP01 | 2,5 < C ≤ 5 % |  Isobutanol<br>CAS: 78-83-1, EC: 201-148-0, REACH: 01-2119484609-23<br>CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336<br>ATP01 |
| 25 < C < 30 % |  Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29<br>CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066<br>ATP01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2,5 < C ≤ 5 % |  Isobutanol<br>CAS: 78-83-1, EC: 201-148-0, REACH: 01-2119484609-23<br>CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336<br>ATP01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

4.1

DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:



Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica.No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición.Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

| Vía de exposición                                                                                | Síntomas y efectos, agudos y retardados                                                                                                                               | Descripción de los primeros auxilios                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación:<br> | La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. | Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre.Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial.Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada.Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica. |
| Cutánea:                                                                                         | En caso de contacto prolongado, la piel puede resecaarse.                                                                                                             | Quitar inmediatamente la ropa contaminada.Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.                                                                                                                |
| Ocular:<br>     | El contacto con los ojos causa enrojecimiento, dolor y quemaduras profundas graves.                                                                                   | Quitar las lentes de contacto.Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación.Si la irritación persiste, consultar con un médico.                                                 |
| Ingestión:                                                                                       | Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.                                                         | En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración.Mantener al afectado en reposo.                                                                                                                       |

4.2

PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11.1

4.3

INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE:

Información para el médico:

El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y de las condiciones clínicas del paciente..

Antídotos y contraindicaciones:

No se conoce un antídoto específico.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 | <p><b>MEDIOS DE EXTINCIÓN:RD.513/2017:</b></p> <p>Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua. El chorro de agua directo puede no ser efectivo para extinguir el fuego, ya que el fuego puede extenderse.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 5.2 | <p><b>PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA:</b></p> <p>Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono.La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 5.3 | <p><b>RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:</b></p> <p><u>Equipos de protección especial:</u><br/>Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura.La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p> <p><u>Otras recomendaciones:</u><br/>Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego.Tener en cuenta la dirección del viento.Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.</p> |

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |  |                                                                                     |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A |  |  |  |
| Versión: 1                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Fecha de emisión: 29/06/2026           |  | Fecha de impresión: 29/06/2026                                                      |  |
| SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |  |                                                                                     |  |
| 6.1                                                                               | <b><u>PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:</u></b><br>Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar.Evitar el contacto directo con el producto.Evitar respirar los vapores.Mantener a las personas sin protección en posición contraria a la dirección del viento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |  |                                                                                     |  |
| 6.2                                                                               | <b><u>PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:</u></b><br>Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                        |  |                                                                                     |  |
| 6.3                                                                               | <b><u>MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:</u></b><br>Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc...). Limpiar, preferiblemente, con un detergente biodegradable. Guardar los restos en un contenedor cerrado.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                        |  |                                                                                     |  |
| 6.4                                                                               | <b><u>REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:</u></b><br>Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.<br>Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.<br>Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.<br>Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |  |                                                                                     |  |
| SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |  |                                                                                     |  |
| 7.1                                                                               | <b><u>PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:</u></b><br>Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.<br><u>- Recomendaciones generales:</u><br>Evitar todo tipo de derrame o fuga.No dejar los recipientes abiertos.<br><u>- Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:</u><br>Los vapores son mas pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explosionar.Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas.Apagar los teléfonos móviles y no fumar.No utilizar herramientas que puedan producir chispas.<br>Punto de inflamación 26* °C (Pensky-Martens) CLP 2.6.4.3.<br>Temperatura de auto-inflamación: No aplicable.<br>Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad: 1,5* - 8,3* % Volumen 25°C<br><u>- Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:</u><br>No comer, beber ni fumar durante la manipulación.Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.<br><u>- Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:</u><br>Evitar cualquier vertido al medio ambiente.Prestar especial atención al agua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |  |                                                                                     |  |
| 7.2                                                                               | <b><u>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO. INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:</u></b><br>Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.<br><u>- Clase de almacén:</u><br>Clase B1.Según ITC MIE APQ-1 (almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos) e ITC MIE APQ-10 (almacenamiento en recipientes móviles), RD.656/2017.<br><u>- Tiempo máximo de stock:</u><br>12 Meses.<br><u>- Intervalo de temperaturas:</u><br>min:5 °C, máx:40 °C (recomendado).<br><u>- Materias incompatibles:</u><br>Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, álcalis, peróxidos.<br><u>- Tipo de envase:</u><br>Según las disposiciones vigentes.<br><u>- Cantidad límite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (RD.840/2015):</u><br>- Sustancias/mezclas peligrosas nominadas:Ninguna<br>- Categorías de peligro y cantidades umbral inferior/superior en toneladas (t):<br><br>· Peligros físicos:Líquidos y vapores inflamables. (P5c) (5000t/50000t).<br>· Peligros para la salud:No aplicable<br>· Peligros para el medioambiente:No aplicable<br>· Otros peligros:No aplicable<br>- Cantidad umbral a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior:5000 toneladas<br>- Cantidad umbral a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior:50000 toneladas<br><br>- Observaciones:<br>Las cantidades que se han indicado anteriormente como umbral se refieren a cada establecimiento. Las cantidades que hay que tener en cuenta para la aplicación de los artículos pertinentes son las máximas que estén presentes, o puedan estarlo, en un momento dado. Para el cálculo de la cantidad total presente no se tendrán en cuenta las sustancias peligrosas existentes en un establecimiento únicamente en una cantidad igual o inferior al 2% de la cantidad indicada como umbral, si su situación dentro del establecimiento es tal que no puede llegar a provocar un accidente grave en ningún otro lugar del establecimiento. Para más detalles, consultar la nota 4 del anexo I de la Directiva Seveso. |                                        |  |                                                                                     |  |
| 7.3                                                                               | <b><u>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |  |                                                                                     |  |



DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1Fecha de emisión: 29/06/2026Fecha de impresión: 29/06/2026

No se dispone de recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1

**PARÁMETROS DE CONTROL:**

Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos, y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

**- VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL (VLA)**

| INSST 2024 (RD.39/1997)<br>(España, 2024) | Año  | VLA-ED<br>ppm | mg/m3 | VLA-EC<br>ppm | mg/m3 | Observaciones |
|-------------------------------------------|------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|
| Acetato de n-butilo                       | 2022 | 50            | 241   | 150           | 723   |               |
| Isobutanol                                | 1999 | 50            | 154   | -             | -     |               |

VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.

**- VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):**

No establecido

**- NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):**

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asimismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

| - NIVEL SIN EFECTO DERIVADO,<br>TRABAJADORES:- Efectos sistémicos,<br>agudos y crónicos: | DNEL Inhalación<br>mg/m3 | DNEL Cutánea<br>mg/kg bw/d | DNEL Oral<br>mg/kg bw/d |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Isobutanol                                                                               | - (a) 310 (c)            | - (a) - (c)                | - (a) - (c)             |
| Acetato de n-butilo                                                                      | 960 (a) 480 (c)          | 11 (a) 11 (c)              | - (a) - (c)             |

| - NIVEL SIN EFECTO DERIVADO,<br>TRABAJADORES:- Efectos locales, agudos y<br>crónicos: | DNEL Inhalación<br>mg/m3 | DNEL Cutánea<br>mg/cm2 | DNEL Ojos<br>mg/cm2 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Isobutanol                                                                            | - (a) 310 (c)            | - (a) - (c)            | - (a) - (c)         |
| Acetato de n-butilo                                                                   | 960 (a) 480 (c)          | s/r (a) s/r (c)        | s/r (a) - (c)       |

**- Nivel sin efecto derivado, población en general:**

No aplicable (producto para uso profesional o industrial).

(a) - Agudo, exposición de corta duración, (c) - Crónico, exposición prolongada o repetida.

(-) - DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).

s/r - DNEL no derivado (sin riesgo identificado).

**- CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO (PNEC):**

| - CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO,<br>ORGANISMOS ACUÁTICOS:- Agua dulce,<br>ambiente marino y vertidos intermitentes: | PNEC Agua dulce<br>mg/l | PNEC Marino<br>mg/l | PNEC Intermitente<br>mg/l |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| Isobutanol                                                                                                              | 0.4                     | 0.04                | 11                        |
| Acetato de n-butilo                                                                                                     | 0.18                    | 0.018               | 0.36                      |

| - DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES<br>(STP) Y SEDIMENTOS EN AGUA DULCE Y<br>AGUA MARINA: | PNEC STP<br>mg/l | PNEC Sedimentos<br>mg/kg dw/d | PNEC Sedimentos<br>mg/kg dw/d |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Isobutanol                                                                              | 10               | 1.52                          | 0.152                         |
| Acetato de n-butilo                                                                     | 35.6             | 0.981                         | 0.0981                        |

| - CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO,<br>ORGANISMOS TERRESTRES:- Aire, suelo y<br>efectos para predadores y humanos: | PNEC Aire<br>mg/m3 | PNEC Suelo<br>mg/kg dw/d | PNEC Oral<br>mg/kg dw/d |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| Isobutanol                                                                                                          | -                  | 0.0699                   | -                       |
| Acetato de n-butilo                                                                                                 | s/r                | 0.0903                   | n/b                     |

(-) - PNEC no disponible (sin datos de registro REACH).

n/b - PNEC no derivado (sin potencial de bioacumulación).

s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado).

8.2

**CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:**

**CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS:**





DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026



Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, TALES COMO EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

##### - Protección del sistema respiratorio:

Evitar la inhalación de vapores.

##### - Protección de los ojos y la cara:

Disponer de grifos, fuentes o frascos lavajojos que contengan agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.

##### - Protección de las manos y la piel:

Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

##### Controles de exposición profesional: Reglamento (UE) nº 2016/425:

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc.), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

|                |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mascarilla:    | ✓ | Mascarilla con filtros de tipo A (marrón) para gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C (EN14387). Clase 1: capacidad baja hasta 1000 ppm, Clase 2: capacidad media hasta 5000 ppm, Clase 3: capacidad alta hasta 10000 ppm. Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Los equipos de respiración con filtros no operan satisfactoriamente cuando el aire contiene concentraciones altas de vapor o contenido de oxígeno inferior al 18% en volumen. En presencia de concentraciones de vapor elevadas, utilizar un equipo respiratorio autónomo (EN149).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Gafas:         | ✓ | Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166). Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Escudo facial: |   | No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Guantes:       | ✓ | Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). Cuando pueda haber un contacto frecuente o prolongado, se recomienda usar guantes con protección de nivel 5 o superior, con un tiempo de penetración >240 min. Cuando sólo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar guantes con protección de nivel 2 o superior, con un tiempo de penetración >30 min. El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Utilizar la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de este producto con la piel. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación. |
| Botas:         |   | No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Delantal:      |   | No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Ropa:          |   | Aconsejable.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

##### - Peligros térmicos:

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).

#### CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

##### - Vertidos al suelo:

Evitar la contaminación del suelo.

##### - Vertidos al agua:

No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

##### - Ley de gestión de aguas:

Este producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

##### - Emisiones a la atmósfera:

Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera.

##### COV (producto listo al uso\*):

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------------|--------------|--|--------------------------------------------|------------|--|----------------------|----------------|--|-------------------|-------------------------|--|-------------------------|-----------|--|-----------------------|-------------------------|----------|------------------------------|-------------------|--|--------------------------|--|--|----------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|---------------|--|--------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----|---------------------------------|--|----------------------|--|--|----------------------|----------------|--|------------------------|----------------|--|---------------------------|--|--|---------------------|---------------|--|------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------------|------------------------|--|-----------------------|--|--|-------------------|---------------------|--|-------------------|--------------------|--|----------------------|---------------------------------|--|-----------------|--|--|--------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------|------------------------------------------|--|--|---------------------------|---------------|--|----------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------|--|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Versión: 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Fecha de emisión: 29/06/2026           |  | Fecha de impresión: 29/06/2026 |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <p>Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (RD.227/2006~Orden PRE/1665/2012), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos: PINTURAS Y BARNICES (definidos en la Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (RD.227/2006~Orden PRE/1665/2012), Anexo I.1): Subcategoría de emisión j) Imprimación de dos componentes, en base disolvente. COV (producto listo al uso*): (DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A Cod. 750548 = 100 en volumen): 467,8 g/l* (COV máx.500 g/l* a partir del 01.01.2010)</p> <p><u>COV (instalaciones industriales):</u></p> <p>Si el producto se utiliza en una instalación industrial, se debe verificar si es de aplicación la Directiva 2010/75/UE (RD.117/2003~RD.815/2013), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades industriales: Disolventes: 32,43 % Peso, COV (suministro): 45,00 % Peso, COV: 20,28 % C (expresado como carbono), Peso molecular (medio): 79,15 , Número átomos C (medio): 2,97</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| 9.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p><u>INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:</u></p> <p><u>Aspecto</u></p> <table><tr><td>Estado físico:</td><td>Líquido</td><td></td></tr><tr><td>Color:</td><td>Gris Claro</td><td></td></tr><tr><td>Olor:</td><td>Característico</td><td></td></tr><tr><td>Umbral olfativo:</td><td>No disponible (mezcla).</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>Cambio de estado</u></td></tr><tr><td>Punto de congelación:</td><td>No disponible (mezcla).</td><td></td></tr><tr><td>Punto inicial de ebullición:</td><td>320 °C a 760 mmHg</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>- Inflamabilidad:</u></td></tr><tr><td>Punto de inflamación</td><td>26* °C (Pensky-Martens)</td><td>CLP 2.6.4.3.</td></tr><tr><td>Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad:</td><td>1,53* - 8,32* % Volumen 25°C</td><td></td></tr><tr><td>Temperatura de auto-inflamación:</td><td>No aplicable.</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>Estabilidad</u></td></tr><tr><td>Temperatura descomposición:</td><td>No disponible (imposibilidad técnica de obtener datos).</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>Valor pH</u></td></tr><tr><td>pH:</td><td>No aplicable (medio no acuoso).</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>- Viscosidad:</u></td></tr><tr><td>Viscosidad dinámica:</td><td>No disponible.</td><td></td></tr><tr><td>Viscosidad cinemática:</td><td>No disponible.</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>- Solubilidad(es):</u></td></tr><tr><td>Solubilidad en agua</td><td>No disponible</td><td></td></tr><tr><td>Liposolubilidad:</td><td>No aplicable (producto inorgánico).</td><td></td></tr><tr><td>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</td><td>No aplicable (mezcla).</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>- Volatilidad:</u></td></tr><tr><td>Presión de vapor:</td><td>8,7223* mmHg a 20°C</td><td></td></tr><tr><td>Presión de vapor:</td><td>6,0649* kPa a 50°C</td><td></td></tr><tr><td>Tasa de evaporación:</td><td>No disponible (falta de datos).</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>Densidad</u></td></tr><tr><td>Densidad relativa:</td><td>1,040* a 20/4°C</td><td>Relativa agua</td></tr><tr><td>Densidad de vapor relativa:</td><td>3,68* a 20°C 1 atm.</td><td>Relativo aire</td></tr><tr><td colspan="3"><u>Características de las partículas</u></td></tr><tr><td>Tamaño de las partículas:</td><td>No aplicable.</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>- Propiedades explosivas:</u></td></tr><tr><td colspan="3">Los vapores pueden formar con el aire mezclas que pueden inflamarse o explotar en la presencia de una fuente de ignición.</td></tr><tr><td colspan="3"><u>- Propiedades comburentes:</u></td></tr><tr><td colspan="3">No clasificado como producto comburente.</td></tr><tr><td colspan="3">*Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla.</td></tr></table> |                                        |  |                                |  | Estado físico:                         | Líquido      |  | Color:                                     | Gris Claro |  | Olor:                | Característico |  | Umbral olfativo:  | No disponible (mezcla). |  | <u>Cambio de estado</u> |           |  | Punto de congelación: | No disponible (mezcla). |          | Punto inicial de ebullición: | 320 °C a 760 mmHg |  | <u>- Inflamabilidad:</u> |  |  | Punto de inflamación | 26* °C (Pensky-Martens) | CLP 2.6.4.3. | Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad: | 1,53* - 8,32* % Volumen 25°C |  | Temperatura de auto-inflamación: | No aplicable. |  | <u>Estabilidad</u> |  |  | Temperatura descomposición: | No disponible (imposibilidad técnica de obtener datos). |  | <u>Valor pH</u> |  |  | pH: | No aplicable (medio no acuoso). |  | <u>- Viscosidad:</u> |  |  | Viscosidad dinámica: | No disponible. |  | Viscosidad cinemática: | No disponible. |  | <u>- Solubilidad(es):</u> |  |  | Solubilidad en agua | No disponible |  | Liposolubilidad: | No aplicable (producto inorgánico). |  | Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: | No aplicable (mezcla). |  | <u>- Volatilidad:</u> |  |  | Presión de vapor: | 8,7223* mmHg a 20°C |  | Presión de vapor: | 6,0649* kPa a 50°C |  | Tasa de evaporación: | No disponible (falta de datos). |  | <u>Densidad</u> |  |  | Densidad relativa: | 1,040* a 20/4°C | Relativa agua | Densidad de vapor relativa: | 3,68* a 20°C 1 atm. | Relativo aire | <u>Características de las partículas</u> |  |  | Tamaño de las partículas: | No aplicable. |  | <u>- Propiedades explosivas:</u> |  |  | Los vapores pueden formar con el aire mezclas que pueden inflamarse o explotar en la presencia de una fuente de ignición. |  |  | <u>- Propiedades comburentes:</u> |  |  | No clasificado como producto comburente. |  |  | *Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla. |  |  |
| Estado físico:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Líquido                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Color:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gris Claro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Olor:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Característico                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Umbral olfativo:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | No disponible (mezcla).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>Cambio de estado</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Punto de congelación:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | No disponible (mezcla).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Punto inicial de ebullición:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 320 °C a 760 mmHg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>- Inflamabilidad:</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Punto de inflamación                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 26* °C (Pensky-Martens)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | CLP 2.6.4.3.                           |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1,53* - 8,32* % Volumen 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Temperatura de auto-inflamación:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | No aplicable.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>Estabilidad</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Temperatura descomposición:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | No disponible (imposibilidad técnica de obtener datos).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>Valor pH</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| pH:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | No aplicable (medio no acuoso).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>- Viscosidad:</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Viscosidad dinámica:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | No disponible.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Viscosidad cinemática:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | No disponible.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>- Solubilidad(es):</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Solubilidad en agua                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | No disponible                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Liposolubilidad:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | No aplicable (producto inorgánico).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | No aplicable (mezcla).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>- Volatilidad:</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Presión de vapor:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 8,7223* mmHg a 20°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Presión de vapor:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0649* kPa a 50°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Tasa de evaporación:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | No disponible (falta de datos).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>Densidad</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Densidad relativa:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1,040* a 20/4°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Relativa agua                          |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Densidad de vapor relativa:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3,68* a 20°C 1 atm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Relativo aire                          |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>Características de las partículas</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Tamaño de las partículas:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | No aplicable.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>- Propiedades explosivas:</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Los vapores pueden formar con el aire mezclas que pueden inflamarse o explotar en la presencia de una fuente de ignición.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>- Propiedades comburentes:</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| No clasificado como producto comburente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| *Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| 9.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p><u>OTROS DATOS:</u></p> <p><u>Información relativa a las clases de peligro físico</u></p> <table><tr><td>Líquidos inflamables: Combustibilidad:</td><td>Combustible.</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><u>Otras características de seguridad:</u></td></tr><tr><td>Calor de combustión:</td><td>6601 Kcal/kg</td><td></td></tr><tr><td>COV (suministro):</td><td>45,0 % Peso</td><td></td></tr><tr><td>COV (suministro):</td><td>467,8 g/l</td><td></td></tr><tr><td>No volátiles:</td><td>67,57 * % Peso</td><td>1h. 60°C</td></tr></table> <p>Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                        |  |                                |  | Líquidos inflamables: Combustibilidad: | Combustible. |  | <u>Otras características de seguridad:</u> |            |  | Calor de combustión: | 6601 Kcal/kg   |  | COV (suministro): | 45,0 % Peso             |  | COV (suministro):       | 467,8 g/l |  | No volátiles:         | 67,57 * % Peso          | 1h. 60°C |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Líquidos inflamables: Combustibilidad:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Combustible.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| <u>Otras características de seguridad:</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| Calor de combustión:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6601 Kcal/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| COV (suministro):                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 45,0 % Peso                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| COV (suministro):                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 467,8 g/l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |
| No volátiles:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 67,57 * % Peso                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1h. 60°C                               |  |                                |  |                                        |              |  |                                            |            |  |                      |                |  |                   |                         |  |                         |           |  |                       |                         |          |                              |                   |  |                          |  |  |                      |                         |              |                                                           |                              |  |                                  |               |  |                    |  |  |                             |                                                         |  |                 |  |  |     |                                 |  |                      |  |  |                      |                |  |                        |                |  |                           |  |  |                     |               |  |                  |                                     |  |                                          |                        |  |                       |  |  |                   |                     |  |                   |                    |  |                      |                                 |  |                 |  |  |                    |                 |               |                             |                     |               |                                          |  |  |                           |               |  |                                  |  |  |                                                                                                                           |  |  |                                   |  |  |                                          |  |  |                                                                     |  |  |



DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1 | <b>REACTIVIDAD:</b><br><b>- Corrosividad para metales:</b><br>No es corrosivo para los metales.<br><b>- Propiedades pirofóricas:</b><br>No es pirofórico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 10.2 | <b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b><br>Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 10.3 | <b>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</b><br>Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, álcalis, peróxidos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 10.4 | <b>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</b><br><b>- Calor:</b><br>Mantener alejado de fuentes de calor.<br><b>- Luz:</b><br>Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.<br><b>- Aire:</b><br>El producto no se vé afectado por exposición al aire, pero se recomienda no dejar los recipientes abiertos.<br><b>- Humedad:</b><br>Evitar condiciones de humedad extremas.<br><b>- Presión:</b><br>No relevante.<br><b>- Choques:</b><br>El producto no es sensible a los choques, pero como recomendación de tipo general se deben evitar golpes y manejos bruscos, para evitar abolladuras y roturas de envases y embalajes, en especial cuando se manipula el producto en grandes cantidades y durante las operaciones de carga y descarga. |
| 10.5 | <b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b><br>Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, álcalis, peróxidos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 10.6 | <b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</b><br>Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2024/197 (CLP). |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
| 11.1                                                                                                                                                                                                                                   | <u>INFORMACIÓN SOBRE LAS CLASES DE PELIGRO DEFINIDAS EN EL REGLAMENTO (CE) N.º 1272/2008:</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                        | <u>TOXICIDAD AGUDA:</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                        | Dosis y concentraciones letales de componentes individuales:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DL50 (OECD401)<br>mg/kg bw Oral | DL50 (OECD402)<br>mg/kg bw Cutánea                                                                                                                                     | CL50 (OECD403)<br>mg/m3·4h Inhalación |
|                                                                                                                                                                                                                                        | Isobutanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2460 Rata                       | 3400 Conejo                                                                                                                                                            | > 18200 Rata                          |
|                                                                                                                                                                                                                                        | Acetato de n-butilo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10768 Rata                      | 17600 Conejo                                                                                                                                                           | > 23400 Rata                          |
|                                                                                                                                                                                                                                        | Estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) de componentes individuales:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ATE<br>mg/kg bw Oral            | ATE<br>mg/kg bw Cutánea                                                                                                                                                | ATE<br>mg/m3·4h Inhalación            |
|                                                                                                                                                                                                                                        | Isobutanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                               | -                                                                                                                                                                      | -                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                        | Acetato de n-butilo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -                               | -                                                                                                                                                                      | 23400 Vapores                         |
|                                                                                                                                                                                                                                        | (*) - Estimación puntual de la toxicidad aguda correspondiente a la categoría de clasificación (ver GHS/CLP Tabla 3.1.2). Estos valores sirven para calcular la ATE con fines de clasificación de una mezcla a partir de sus componentes y no representan resultados de ensayos.<br>(-) - Se ignoran los componentes que se supone no presentan toxicidad aguda en el umbral superior de la categoría 4 para la vía de exposición correspondiente. |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                        | <u>- Nivel sin efecto adverso observado</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
| No disponible                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
| <u>- Nivel más bajo con efecto adverso observado</u>                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
| No disponible                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
| <u>INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: TOXICIDAD AGUDA:</u>                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |                                                                                                                                                                        |                                       |
| Vías de exposición                                                                                                                                                                                                                     | Toxicidad aguda                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Cat.                            | Principales efectos, agudos y/o retardados                                                                                                                             | Criterio                              |
| Inhalación:<br>No clasificado                                                                                                                                                                                                          | ATE > 5000 mg/m3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | No disponible.                  | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).           | GHS/CLP 3.1.3.6.                      |
| Cutánea:<br>No clasificado                                                                                                                                                                                                             | ATE > 2000 mg/kg bw                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | No disponible.                  | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.1.3.6.                      |
| Ocular:<br>No clasificado                                                                                                                                                                                                              | No disponible.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -                               | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos).                                                                    | GHS/CLP 1.2.5.                        |





DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

|                              |                     |                |                                                                                                                                                             |                  |
|------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Ingestión:<br>No clasificado | ATE > 2000 mg/kg bw | No disponible. | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.1.3.6. |
|------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|

GHS/CLP 3.1.3.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (fórmula de adición).  
GHS/CLP 1.2.5: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (información suplementaria sobre los peligros).

CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

| Clase de peligro                                                                                                       | Órganos afectados                                                                         | Cat.   | Principales efectos, agudos y/o retardados                                                                                                                               | Criterio                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| - Corrosión/irritación respiratoria:<br>No clasificado                                                                 | -                                                                                         | -      | No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).           | GHS/CLP 1.2.6.<br>3.8.3.4. |
| - Corrosión/irritación cutánea:<br>No clasificado                                                                      | -                                                                                         | -      | No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.2.3.3.           |
| - Lesión/irritación ocular grave:<br> | Ojos<br> | Cat. 1 | LESIONES: Provoca lesiones oculares graves.                                                                                                                              | GHS/CLP 3.3.3.3.           |
| - Sensibilización respiratoria:<br>No clasificado                                                                      | -                                                                                         | -      | No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).                  | GHS/CLP 3.4.3.3.           |
| - Sensibilización cutánea:<br>No clasificado                                                                           | -                                                                                         | -      | No está clasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).        | GHS/CLP 3.4.3.3.           |

GHS/CLP 3.2.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.  
GHS/CLP 3.3.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.  
GHS/CLP 3.4.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.  
GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.  
GHS/CLP 1.2.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (información suplementaria sobre los peligros).

- PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

| Clase de peligro                           | Órganos afectados | Cat. | Principales efectos, agudos y/o retardados                                                                                                         | Criterio          |
|--------------------------------------------|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| - Peligro de aspiración:<br>No clasificado | -                 | -    | No está clasificado como un producto peligroso por aspiración (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.10.3.3. |

GHS/CLP 3.10.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposicion unica (SE) y/o Exposicion repetida (RE):

| Efectos         | SE/RE                                                                                     | Órganos afectados                                                                           | Cat.  | Principales efectos, agudos y/o retardados                                                       | Criterio         |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| - Cutáneos:     | RE                                                                                        | Piel<br> | -     | DESENGRASANTE: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. | GHS/CLP 1.2.4.   |
| - Neurológicos: | SE<br> | SNC<br>  | Cat.3 | NARCOSIS: Puede provocar somnolencia o vértigo por inhalación.                                   | GHS/CLP 3.8.3.4. |

GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.  
GHS/CLP 3.9.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

EFFECTOS CMR:

- Efectos cancerígenos:

No está considerado como un producto carcinógeno.

GHS/CLP 3.6.3.1: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

- Genotoxicidad:

No está considerado como un producto mutágeno.

GHS/CLP 3.5.3.1: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

- Toxicidad para la reproducción:



DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

No perjudica la fertilidad.No perjudica el desarrollo del feto.

GHS/CLP 3.7.3.1: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

- Efectos vía lactancia:  
No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

GHS/CLP 3.7.3.1: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

EFFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO:  
Vías de exposición  
Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.

- Exposición de corta duración:  
La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central.Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores.Produce quemaduras en la piel o los ojos por contacto directo o en las vías digestivas en caso de ingestión.Las nieblas de finas partículas son irritantes para la piel y las vías respiratorias.Provoca lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.

- Exposición prolongada o repetida:  
El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EFFECTOS INTERACTIVOS:  
No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:  
- Absorción dérmica:  
No disponible.

- Toxicocinética básica:  
No disponible.

INFORMACIÓN ADICIONAL:  
No disponible.

11.2

INFORMACIÓN RELATIVA A OTROS PELIGROS:  
Propiedades de alteración endocrina:  
Este producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo evaluación.

Otros datos:  
No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2024/197 (CLP).

12.1

|                                                                 |                                   |                                                                                                                                                                                                                |                                    |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <u>TOXICIDAD:</u>                                               |                                   |                                                                                                                                                                                                                |                                    |
| - Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales | CL50 (OECD 203)<br>mg/l · 96horas | CE50 (OECD 202)<br>mg/l · 48horas                                                                                                                                                                              | CE50 (OECD 201)<br>mg/l · 72horas  |
| Isobutanol                                                      | 1430 - Peces                      | 1030 - Dafnias                                                                                                                                                                                                 | 1799 - Algas                       |
| Acetato de n-butilo                                             | 18 - Peces                        | 44 - Dafnias                                                                                                                                                                                                   | 675 - Algas                        |
|                                                                 |                                   |                                                                                                                                                                                                                |                                    |
| - Concentración sin efecto observado                            | NOEC (OECD 210)<br>mg/l · 28 días | NOEC (OECD 211)<br>mg/l · 21 días                                                                                                                                                                              | NOEC (OECD 201)<br>mg/l · 72 horas |
| Acetato de n-butilo                                             |                                   | 23 - Dafnias                                                                                                                                                                                                   |                                    |
|                                                                 |                                   |                                                                                                                                                                                                                |                                    |
| <u>- Concentración con efecto mínimo observado</u>              |                                   |                                                                                                                                                                                                                |                                    |
| No disponible                                                   |                                   |                                                                                                                                                                                                                |                                    |
| <u>VALORACIÓN DE LA TOXICIDAD ACUÁTICA:</u>                     |                                   |                                                                                                                                                                                                                |                                    |
| Toxicidad acuática                                              | Cat.                              | Principales peligros para el medio ambiente acuático                                                                                                                                                           | Criterio                           |
| - Toxicidad acuática aguda:<br>No clasificado                   | -                                 | No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad aguda para los organismos acuáticos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).                          | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.3.            |
| - Toxicidad acuática crónica:                                   | -                                 | No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad crónica para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.4.            |

CLP 4.1.3.5.5.3: Clasificación de mezclas en función de su toxicidad aguda, mediante la suma de los componentes clasificados.

CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificación de mezclas en función de su peligro crónico (a largo plazo), mediante la suma de los componentes clasificados.



DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

| 12.2                                                | <b><u>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</u></b><br><b><u>- Biodegradabilidad:</u></b><br>No disponible. <table><tr><th>Biodegradación aeróbica de componentes individuales</th><th>DQO<br/>mgO2/g</th><th>%DBO/DQO<br/>5 días 14 días 28 días</th><th>Biodegradabilidad</th></tr><tr><td>Isobutanol</td><td>2120</td><td>- 14 74</td><td>Fácil</td></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td>2204</td><td>80 82 83</td><td>Fácil</td></tr></table> <p>Nota: Los datos de biodegradabilidad corresponden a un promedio de datos procedentes de fuentes bibliográficas.</p> <b><u>- Hidrólisis:</u></b><br>No disponible.<br><b><u>- Fotodegradabilidad:</u></b><br>No disponible. |                                      |                   |  | Biodegradación aeróbica de componentes individuales | DQO<br>mgO2/g | %DBO/DQO<br>5 días 14 días 28 días   | Biodegradabilidad | Isobutanol | 2120 | - 14 74          | Fácil            | Acetato de n-butilo | 2204 | 80 82 83         | Fácil            |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|------------|------|------------------|------------------|---------------------|------|------------------|------------------|
| Biodegradación aeróbica de componentes individuales | DQO<br>mgO2/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | %DBO/DQO<br>5 días 14 días 28 días   | Biodegradabilidad |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| Isobutanol                                          | 2120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | - 14 74                              | Fácil             |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| Acetato de n-butilo                                 | 2204                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 80 82 83                             | Fácil             |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| 12.3                                                | <b><u>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:</u></b><br>No disponible. <table><tr><th>Bioacumulación de componentes individuales</th><th>logPow</th><th>BCF<br/>L/kg</th><th>Potencial</th></tr><tr><td>Isobutanol</td><td>0.76</td><td>3.2 (calculado)</td><td>No bioacumulable</td></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td>1.81</td><td>6.9 (calculado)</td><td>No bioacumulable</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |                   |  | Bioacumulación de componentes individuales          | logPow        | BCF<br>L/kg                          | Potencial         | Isobutanol | 0.76 | 3.2 (calculado)  | No bioacumulable | Acetato de n-butilo | 1.81 | 6.9 (calculado)  | No bioacumulable |
| Bioacumulación de componentes individuales          | logPow                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | BCF<br>L/kg                          | Potencial         |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| Isobutanol                                          | 0.76                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3.2 (calculado)                      | No bioacumulable  |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| Acetato de n-butilo                                 | 1.81                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6.9 (calculado)                      | No bioacumulable  |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| 12.4                                                | <b><u>MOVILIDAD EN EL SUELO:</u></b><br>No disponible <table><tr><th>Movilidad de componentes individuales</th><th>log Poc</th><th>Constante de Henry<br/>Pa·m3/mol 20°C</th><th>Potencial</th></tr><tr><td>Isobutanol</td><td>0,93</td><td>1,18 (calculado)</td><td>No bioacumulable</td></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td>1,84</td><td>28,5 (calculado)</td><td>No bioacumulable</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |                   |  | Movilidad de componentes individuales               | log Poc       | Constante de Henry<br>Pa·m3/mol 20°C | Potencial         | Isobutanol | 0,93 | 1,18 (calculado) | No bioacumulable | Acetato de n-butilo | 1,84 | 28,5 (calculado) | No bioacumulable |
| Movilidad de componentes individuales               | log Poc                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Constante de Henry<br>Pa·m3/mol 20°C | Potencial         |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| Isobutanol                                          | 0,93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1,18 (calculado)                     | No bioacumulable  |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| Acetato de n-butilo                                 | 1,84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 28,5 (calculado)                     | No bioacumulable  |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| 12.5                                                | <b><u>RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB:(Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006:)</u></b><br>No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                      |                   |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| 12.6                                                | <b><u>PROPIEDADES DE ALTERACIÓN ENDOCRINA:</u></b><br>Este producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo evaluación.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                      |                   |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |
| 12.7                                                | <b><u>OTROS EFECTOS ADVERSOS:</u></b><br><b><u>- Potencial de disminución de la capa de ozono:</u></b><br>No contiene sustancias incluidas en el Reglamento (UE) nº 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.<br><b><u>- Potencial de formación fotoquímica de ozono:</u></b><br>No disponible.<br><b><u>- Potencial de calentamiento de la Tierra:</u></b><br>En caso de incendio o incineración se forma CO2.                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |                   |  |                                                     |               |                                      |                   |            |      |                  |                  |                     |      |                  |                  |

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1

**MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:**[Directiva 2008/98/CE~Reglamento \(UE\) nº 1357/2014 \(Ley 7/2022\):](#)  
Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

| Código LER | Description                                                                                 | Tipo de residuo |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 08 01 13*  | Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas | Peligroso       |

[Tipo de residuo según el Reglamento \(UE\) nº 1357/2014:](#)  
HP3 Inflamable  
HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

[Eliminación envases vacíos:](#)[Directiva 94/62/CE~2015/720/UE, Decisión 2000/532/CE~2014/955/UE \(RD.1055/2022 y Ley 7/2022\):](#)  
Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes.La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, y de su encauzamiento para destino final adecuado.Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

[Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:](#)  
Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, de acuerdo con las reglamentaciones locales.



DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A



Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 | <b>NÚMERO ONU O NÚMERO ID:</b><br>1263                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 14.2 | <b>DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:</b><br>PINTURA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 14.3 | <b>CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE:</b><br><u>Transporte por carretera (ADR 2025) y</u><br><u>Transporte por ferrocarril (RID 2025):</u><br>- Clase: 3<br>- Grupo de embalaje: III<br>- Código de clasificación: F1<br>- Código de restricción en túneles: (E)<br>- Categoría de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L<br>- Cantidades limitadas: 5 L (ver exenciones totales ADR 3.4)<br>- Instrucciones escritas: ADR 5.4.3.4<br>- Disposiciones especiales: 163;367;650<br><br><u>Transporte por vía marítima (IMDG 41-22):</u><br>- Clase: 3<br>- Grupo de embalaje: III<br>- Ficha de Emergencia (FEm): F-E,S_E<br>- Guía Primeros Auxilios (GPA): 310,313<br>- Contaminante del mar: No.<br><br><u>Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2024):</u><br>- Clase: 3<br>- Grupo de embalaje: III<br><br><u>Transporte por vías navegables interiores (ADN):</u><br>No disponible |
| 14.4 | <b>GRUPO DE EMBALAJE:</b><br>Ver sección 14.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 14.5 | <b>PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:</b><br>No aplicable.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 14.6 | <b>PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:</b><br>Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura. Asegurar una ventilación adecuada.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 14.7 | <b>TRANSPORTE MARITIMO A GRANEL CON ARREGLO A LOS INSTRUMENTOS DE LA OMI:</b><br>No disponible.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.1 | <b>REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA:</b><br>Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.<br><u>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso:</u><br>Ver sección 1.2<br><u>Advertencia de peligro táctil:</u><br>No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).<br><u>Protección de seguridad para niños:</u><br>No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).<br><u>Información COV en la etiqueta:</u><br>Contiene COV max. 467,8 g/l* para el producto listo al uso - El valor límite 2004/42/CE~2010/79/UE -IIA cat. j) Imprimación de dos componentes, en base disolvente. es COV max. 500 g/l (2010).<br><u>OTRAS LEGISLACIONES:</u><br>No disponible.<br><u>Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III):</u><br>Ver sección 7.2<br><u>Otras legislaciones locales:</u><br>El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico. |
| 15.2 | <b>EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:</b><br>Para esta mezcla no se ha realizado una valoración de la seguridad química.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|                                                                                   |                                        |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | DANOCOAT PUR 2C ECO GRIS CLARO COMP. A |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Versión: 1

Fecha de emisión: 29/06/2026

Fecha de impresión: 29/06/2026

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16.1 | <p><b>TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:</b><br/><u>Indicaciones de peligro según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2024/197 (CLP), Anexo III:</u><br/>H226 Líquidos y vapores inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p><b>EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE EL PELIGRO DE MEZCLAS:</b><br/>Ver las secciones 9.1, 11.1 y 12.1.</p> <p><b>CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:</b><br/>Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.</p> <p><b>PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· European Chemicals Agency: ECHA, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a></li><li>· Acceso al Derecho de la Unión Europea, <a href="http://eur-lex.europa.eu/">http://eur-lex.europa.eu/</a></li><li>· Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).</li><li>· Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSST, 2024).</li><li>· Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2025).</li><li>· Código marítimo internacional de mercancías peligrosas IMDG incluida la enmienda 41-22 (IMO, 2022).</li></ul> <p><b>ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:</b><br/>Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.</li><li>· GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.</li><li>· CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.</li><li>· EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.</li><li>· ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.</li><li>· CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).</li><li>· UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.</li><li>· SVHC: Sustancias altamente preocupantes.</li><li>· PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.</li><li>· mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.</li><li>· COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.</li><li>· DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).</li><li>· PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).</li><li>· CL50: Concentración letal, 50 por ciento.</li><li>· DL50: Dosis letal, 50 por ciento.</li><li>· ONU: Organización de las Naciones Unidas.</li><li>· ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.</li><li>· RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.</li><li>· IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.</li><li>· IATA: International Air Transport Association.</li><li>· ICAO: International Civil Aviation Organization.</li></ul> <p><b>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:</b><br/>Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2020/878.</p> <p><b>HISTÓRICO:</b>                      <b>REVISIÓN:</b><br/>Versión: 1                      29/06/2026</p> |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

La información de esta Ficha Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.