



Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

TASKI Sprint Flower E1e

Revisión: 2021-02-28

Versión: 05.6

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: TASKI Sprint Flower E1e

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso del producto: Limpiador de superficies duras.
Control de olores: acción residual (superficies duras).
Solamente para uso profesional.

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE_SWED_PW_1_1
AISE_SWED_PW_8a_2
AISE_SWED_PW_10_1
AISE_SWED_PW_11_1
AISE_SWED_PW_19_1

UFI: 4675-V0DX-500R-787N

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.
Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 902 010 602
E-mail: es.pedidos@diverseym.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención.

Indicaciones de peligro:

H319 - Provoca irritación ocular grave.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

| Componentes | Número CE | No. CAS | Número REACH | Clasificación | Notas | Por ciento en peso |
|-------------|-----------|---------|--------------|---------------|-------|--------------------|
|-------------|-----------|---------|--------------|---------------|-------|--------------------|

TASKI Sprint Flower E1e

| | | | | | |
|------------------------------------------------------|-----------|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) | 3-10 |
| alcohol alquílico etoxilato | [4] | 69011-36-5 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | 3-10 |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 252-104-2 | 34590-94-8 | 01-2119450011-60 | No está clasificado | 1-3 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | 307-055-2 | 97489-15-1 | 01-2119489924-20 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | 1-3 |

Límites de concentración específicos

- alcohol alquílico etoxilato:
 • Eye Dam. 1 (H318) >= 10% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 1%
 ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio:
 • Eye Dam. 1 (H318) >= 15% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.
 ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.
 [4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.
 Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16..

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación:** Consultar a un médico en caso de malestar.
Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.
Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.
Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Inhalación:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con la piel: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con los ojos: Provoca irritación graves.
Ingestión: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No requiere medidas especiales.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Dilúyase con mucha agua. No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

6.4 Referencias a otras secciones

TASKI Sprint Flower E1e

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

| Componentes | Valor(es) a largo plazo | Valor(es) a corto plazo |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| propan-2-ol | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 ppm 1000 mg/m ³ |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 50 ppm 308 mg/m ³ | |

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| propan-2-ol | - | - | - | 26 |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | - | - | - | 36 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | - | - | - | 7.1 |

DNEL exposición dérmica - Trabajador

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 888 |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 283 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | 2.8 mg/cm ² piel | - | 2.8 mg/cm ² piel | 5 |

DNEL exposición dérmica - Consumidor

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | - | - | 319 |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 15 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | 2.8 mg/cm ² piel | - | 2.8 mg/cm ² piel | 3.57 |

TASKI Sprint Flower E1e

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| propan-2-ol | - | - | - | 500 |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | - | - | - | 308 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | - | - | - | 35 |

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| propan-2-ol | - | - | - | 89 |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | - | - | - | 37.2 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | - | - | - | 12.4 |

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

| Componentes | Agua superficial, dulce (mg/l) | Agua superficial, marina (mg/l) | Intermitente (mg/l) | Planta depuradora de aguas residuales (mg/l) |
|------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| propan-2-ol | 140.9 | 140.9 | 140.9 | 2251 |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 19 | 1.9 | 190 | 4168 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | 0.04 | 0.004 | 0.06 | 600 |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg) | Aire (mg/m ³) |
|------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| propan-2-ol | 552 | 552 | 28 | - |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 70.2 | 7.02 | 2.74 | 190 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | 9.4 | 0.94 | 9.4 | - |

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad. Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

| | SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector | LCS | PROC | Duración (min) | ERC |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------------|-------|
| Transporte manual y dilución | AISE_SWED_PW_8a_2 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |
| Transporte manual y dilución | AISE_SWED_PW_1_1 | PW | PROC 1 | 60 | ERC8a |

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección para las manos: No aplicable.

Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 2

Controles técnicos adecuados: Proporcionar un buen nivel de ventilación general.

Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

TASKI Sprint Flower E1e

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

| | SWED | LCS | PROC | Duration (min) | ERC |
|-----------------------------------------------------|-------------------|-----|---------|----------------|-------|
| Aplicación manual por cepillado, enjugado o fregado | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Aplicación por pulverización | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Aplicación manual | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección para las manos:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección del cuerpo:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria:

Aplicación por botella con atomizador: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional, si están disponibles

Controles de exposición medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Transparente , Azul

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes | Valor (°C) | Método | Presión atmosférica (hPa) |
|------------------------------------------------------|------------|-------------------------|---------------------------|
| propan-2-ol | 82 | Método no proporcionado | 1013 |
| alcohol alquílico etoxilato | > 200 | Método no proporcionado | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 189.6 | Método no proporcionado | 1013 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | > 100 | Método no proporcionado | |

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación (°C): ≈ 42 °C

copa abierta

Combustión sostenida: El producto no sostiene la combustión
(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Ponderación de las pruebas

Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

| Componentes | Límite inferior (% vol) | Límite superior (% vol) |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| propan-2-ol | 2 | 13 |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 1.1 | 14 |

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

pH ≈ 7 (puro)

ISO 4316

pH dilución: ≈ 7 (2 %)

ISO 4316

Viscosidad cinemática: (valor) no determinado

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|-----------------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| propan-2-ol | Soluble | Método no proporcionado | |
| alcohol alquílico etoxilato | Soluble | Método no proporcionado | 20 |

TASKI Sprint Flower E1e

| | | | |
|------------------------------------------------------|---------|-------------------------|----|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | Soluble | Método no proporcionado | 20 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | 500 | Método no proporcionado | 25 |

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Presión de vapor: (valor) no determinado

Método / observación
Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes | Valor (Pa) | Método | Temperatura (°C) |
|------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|------------------|
| propan-2-ol | 4200 | Método no proporcionado | 20 |
| alcohol alquílico etoxilato | Despreciable | Método no proporcionado | 20-25 |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 5500 | Método no proporcionado | 20 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | 3000 | Método no proporcionado | 25 |

Densidad relativa: ≈ 0.99 (20 °C)
Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.
Características de las partículas: No se dispone de datos.

Método / observación
 OECD 109 (EU A.3)
 No relevante para la clasificación de este producto
 No aplicable a líquidos.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Propiedades comburentes: No oxidante.

Corrosión en metales: No corrosivo

Ponderación de las pruebas

9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

Toxicidad aguda

TASKI Sprint Flower E1e

Toxicidad oral aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) | ETA (mg/kg) |
|------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| propan-2-ol | LD ₅₀ | 5840 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | No se han establecido |
| alcohol alquílico etoxilato | LD ₅₀ | > 300-2000 | Rata | OECD 423 (EU B.1 tris) | | 12000 |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | LD ₅₀ | > 5000 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | No se han establecido |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | LD ₅₀ | > 500-2000 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | 29000 |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) | ETA (mg/kg) |
|------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| propan-2-ol | LD ₅₀ | > 2000 | Conejo | Método no proporcionado | | No se han establecido |
| alcohol alquílico etoxilato | LD ₅₀ | > 2000 | Conejo | Método no proporcionado | | No se han establecido |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | LD ₅₀ | 9510 | Conejo | Método no proporcionado | | No se han establecido |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | LD ₅₀ | > 2000 | Ratón | Ponderación de las pruebas | | No se han establecido |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|----------|-------------------|--------------------------|
| propan-2-ol | LC ₅₀ | > 25 (vapor) | Rata | OECD 403 (EU B.2) | 6 |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | LC ₀ | > 1.667 (vapor) No se ha observado mortalidad | Rata | | 7 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

| Componentes | ETA - inhalación, polvo (mg/l) | ETA - inhalación, niebla (mg/l) | ETA - inhalación, vapor (mg/l) | ETA - inhalación, gas (mg/l) |
|------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| propan-2-ol | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| alcohol alquílico etoxilato | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------------------------------|--------------|----------|------------------------------------|----------------------|
| propan-2-ol | No irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| alcohol alquílico etoxilato | No irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No irritante | | Método no proporcionado | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | Irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) Extrapolación | |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| propan-2-ol | Irritante | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |
| alcohol alquílico etoxilato | Daño severo | Conejo | Método no proporcionado | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No corrosivo o irritante | | Método no proporcionado | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | Daño severo | | OECD 405 (EU B.5) | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de | | | |

TASKI Sprint Flower E1e

| | | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| | datos | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------------------------------|-------------------|----------|----------------------------------------|--------------------------|
| propan-2-ol | No sensibilizante | Cobaya | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| alcohol alquílico etoxilato | No sensibilizante | Cobaya | Método no proporcionado | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No sensibilizante | Cobaya | OECD 406 (EU B.6) / GPMT Extrapolación | |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Mutagenicidad

| Componentes | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| propan-2-ol | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | OECD 471 (EU B.12/13) | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | OECD 474 (EU B.12) |
| alcohol alquílico etoxilato | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado | No se dispone de datos | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado |

Carcinogenicidad

| Componentes | Efecto |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| propan-2-ol | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |
| alcohol alquílico etoxilato | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes | Parámetro | Efecto específico | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados |
|------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|----------|-------------|----------------------|---------------------------------------------------------|
| propan-2-ol | | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | NOAEL | Efectos teratogénicos | > 50 | Rata | No conocido | | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | | No se dispone de datos | | | | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | | | No se dispone de datos | | | | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone | | | | |

TASKI Sprint Flower E1e

| | | | | | |
|------------------------------------------------------|-------|----------|------|-------------------------|--|
| | | de datos | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | NOAEL | 200 | Rata | Método no proporcionado | |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|------------------------------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor Ipar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|------------------------------------------------------|-----------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad crónica

| Componentes | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados | Observación |
|------------------------------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| propan-2-ol | | | No se dispone de datos | | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | Oral | NOAEL | 50 | Rata | Método no proporcionado | 24 mes(es) | Efectos en el peso de los órganos | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | | No se dispone de datos | | | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | Oral | NOAEL | > 4000 | Rata | Método no proporcionado | | | |

STOT-exposición única

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|------------------------------------------------------|--------------------------|
| propan-2-ol | Sistema nervioso central |
| alcohol alquílico etoxilato | No aplicable |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|------------------------------------------------------|------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No aplicable |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos |

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

| Componentes | Efecto |
|------------------------------------------------------|------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos |

11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

| Componentes | Parámetro | Valor Ipar (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| propan-2-ol | LC ₅₀ | > 100 | <i>Pimephales promelas</i> | Método no proporcionado | 48 |
| alcohol alquílico etoxilato | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | LC ₅₀ | > 1000 | <i>Poecilia reticulata</i> | Método no proporcionado | 96 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203, estático | 96 |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| propan-2-ol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Método no proporcionado | 48 |
| alcohol alquílico etoxilato | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, estático | 48 |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | EC ₅₀ | 1919 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Método no proporcionado | 48 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | EC ₅₀ | 9.81 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| propan-2-ol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Método no proporcionado | 72 |
| alcohol alquílico etoxilato | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201, estático | 72 |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | EC ₅₀ | > 969 | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Método no proporcionado | 72 |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | EC ₅₀ | > 61 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|------------------------------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| propan-2-ol | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Lodo activado</i> | Método no proporcionado | |
| alcohol alquílico etoxilato | EC ₁₀ | > 10000 | <i>Lodo activado</i> | DIN 38412 / Part 8 | 17 hora(s) |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | EC ₁₀ | 4168 | <i>Pseudomonas</i> | Método no proporcionado | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | NOEC | 600 | <i>Pseudomonas</i> | DIN 38412 / Part 8 | 16 hora(s) |

TASKI Sprint Flower E1e

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|------------------------------------------------------|-----------|------------------------|----------------------------|----------|----------------------|--------------------|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | NOEC | 0.85 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 204 | 28 día(s) | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|------------------------------------------------------|-----------|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | NOEC | > 0.5 | <i>Daphnia magna</i> | Método no proporcionado | 22 día(s) | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | NOEC | 0.36 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 22 día(s) | |

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw sediment) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|--------------------|
| alcohol alquílico etoxilato | NOEC | 220 | <i>Eisenia fetida</i> | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | NOEC | 470 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 222 | 56 | |

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|
| alcohol alquílico etoxilato | NOEC | 10 | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 | | |

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

| Componentes | Tiempo de vida media | Método | Evaluación | Observación |
|------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | < 1 día(s) | Método no proporcionado | Rápidamente fotodegradable | |

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

TASKI Sprint Flower E1e

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componentes | Inoculum | Método analítico | DT ₅₀ | Método | Evaluación |
|------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------|--------------------------|
| propan-2-ol | | | 95 % en 21 día(s) | OECD 301E | Fácilmente biodegradable |
| alcohol alquílico etoxilato | Lodo activado, aerobio | CO ₂ producción | > 60 % en 28 día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | Agotamiento de oxígeno | 75 % en 28 día(s) | OECD 301F | Fácilmente biodegradable |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | Lodo activado, aerobio | Reducción DQO | 89 % en 28 día(s) | OECD 301E | Fácilmente biodegradable |

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

| Componentes | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| propan-2-ol | 0.05 | OECD 107 | No se espera bioacumulación | |
| alcohol alquílico etoxilato | - | | No se espera bioacumulación | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 1.01 | Método no proporcionado | Bajo potencial de bioacumulación | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | No se espera bioacumulación | |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|------------------------------------------------------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|-------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | - | | | No se espera bioacumulación | |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | | | | |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes | Coefficiente de adsorción Log Koc | Coefficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|--------|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | | | | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | | Inmóvil en suelo o sedimento |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | | | | Alto potencial de movilidad en suelo |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | | |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

| Componentes | Efecto |
|------------------------------------------------------|------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos |
| ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos |

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado: El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 29* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

Envase vacío

TASKI Sprint Flower E1e

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.
Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

- 14.1 Número ONU:** Mercancías no peligrosas
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: Mercancías no peligrosas

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento UE:

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 - REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 - CLP
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 - Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos < 5 %
 perfumes, Citral, Citronellol, Linalool, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Seveso - Clasificación: No está clasificado

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MSDS4953

Versión: 05.6

Revisión: 2021-02-28

Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 16, Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006

Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.

TASKI Sprint Flower E1e

- H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaciones y acrónimos:

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- ERC - Categorías de emisiones al medio ambiente
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- CL50 - concentración letal, 50%
- LCS - Etapa de ciclo de vida
- DL50 - dosis letal, 50%
- NOAEL - nivel sin efecto adverso observado
- NOEL - nivel sin efecto observado
- OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC - Categorías de procesos
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad