

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

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO QUÍMICO: MODDUS EVO.

USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO:

- Uso pertinente: Regulador del crecimiento vegetal. Uso agrícola.
- Restricción de uso: Cualquier otro uso no descrito en la hoja de datos de seguridad.

NOMBRE DEL PROVEEDOR: Syngenta S.A.

DIRECCIONES DEL PROVEEDOR: Isidora Goyenechea N°2800, Oficina 3701, Las Condes, Santiago.

CORREO ELECTRÓNICO DEL PROVEEDOR: regulatoriopc.chile@syngenta.com

NÚMERO DE TELÉFONO DEL PROVEEDOR: +56 2 2941 0100.

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIAS Y NÚMERO DE TELÉFONO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

CITUC (Centro de Información Toxicológica, Pontificia Universidad Católica de Chile).

CITUC emergencias toxicológicas: 2-26353800.

CITUC emergencias Químicas: 2-22473600.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA SEGÚN SGA:

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR CATEGORÍA 2A.

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO – PELIGRO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) CATEGORÍA 2.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

ETIQUETA SGA:



PALABRA DE ADVERTENCIA: ATENCIÓN.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H227 Líquido combustible.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P264 + P265 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/La cara/Los oídos.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P301 + P317 EN CASO DE INGESTIÓN: buscar ayuda médica.

P305 + P351 + P338 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.

P337 + P317 Si la irritación ocular persiste: buscar ayuda médica.

P370 + P378 En caso de incendio: utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono para la extinción.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

P391 Recoger los vertidos.

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la normativa legal vigente, Decreto Supremo n° 148 año 2003.

CLASIFICACIÓN ESPECÍFICA RESOLUCIÓN N° 2.196 DEL 2000:

- Clase IV: Productos que normalmente no ofrecen peligro.
- Banda: Verde

OTROS PELIGROS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto debe considerarse como una mezcla.

Componentes del producto:

	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3
CLASIFICACIÓN SGA	H412	H317, H373, H410	H226, H302, H314, H318
DENOMINACIÓN QUÍMICA SISTEMÁTICA	2-((1-((2-etilhexil) polioxi) polipropán-2-il) oxi) etanol	Ácido ciclohexanecarboxílico, 4 - (ciclopropilhidroximetileno) -3,5-dioxo-, etil éster	4-metilciclohexanona
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	2-((1-((2-etilhexil) polioxi) polipropán-2-il) oxi) etanol	Trinexapac-etil	4-metilciclohexanona
NÚMERO CAS	64366-70-7	95266-40-3	589-92-4
RANGO DE CONCENTRACIÓN	≥ 30 - < 50%	≥ 20 - < 25%	≥ 10 - < 20%

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

	COMPONENTE 4
CLASIFICACIÓN SGA	H302, H315, H318, H413
DENOMINACIÓN QUÍMICA SISTEMÁTICA	Ácido bencenosulfónico, dodecil-, sal cálcica (2:1)
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	Dodecilbenceno sulfonato de calcio
NÚMERO CAS	1335202-81-7
RANGO DE CONCENTRACIÓN	≥ 3 - < 5%

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si el individuo se encuentra mal, llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA UC o a un MÉDICO. Si la persona no respira otorgar respiración artificial

CONTACTO CON LA PIEL: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

INGESTIÓN: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial

PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

SÍNTOMAS Y EFECTOS AGUDOS: Provoca irritación ocular grave

SÍNTOMAS Y EFECTOS RETARDADOS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

PROTECCIÓN DE QUIENES BRINDAN LOS PRIMEROS AUXILIOS: No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. De ser necesario entrar en contacto con la sustancia o elementos contaminados con la misma, emplear los mismos EPPs indicados en la sección 8 de la presente Hoja de datos de Seguridad.

NOTAS PARA UN MÉDICO TRATANTE: Tratar sintomáticamente. No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTES DE EXTINCIÓN:

- **Pequeños incendios:** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
- **incendios:** Usar espuma resistente a los alcoholes.

AGENTES DE EXTINCIÓN INAPROPIADOS: No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA: Durante un incendio, el humo generado puede contener parte del material original junto a intermediarios de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO) y denso humo negro.

Líquido combustible. Exposición a productos de descomposición puede causar problemas de salud. Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

Trinexapac-etilo, el ingrediente activo de A17600C, contiene los elementos carbono, hidrógeno y oxígeno.

Además de estos, los ingredientes de la formulación contienen azufre.

Los otros elementos, que están presentes, el calcio y el silicio, no contribuyen a los gases de combustión.

En caso de incendio, debe preverse la formación de gases y humos que contengan productos de combustión peligrosos. Sobre la base de los elementos indicados anteriormente, se pueden formar los siguientes gases: monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de azufre.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

Los productos de combustión son tóxicos e irritantes.

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: En caso de incendio, proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo; de lo contrario, seguir las indicaciones que se entregan a continuación:

- **Medidas de protección que deben adoptarse durante la lucha contra incendios:** Mantener a las personas alejadas del sitio del incendio. Considere los peligros asociados a la existencia de otros materiales involucrados en el incendio. Aislar la zona afectada. No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- **Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:**
Los bomberos deben llevar su equipo de protección apropiado que incluya un aparato de respiración para casos de acercarse al fuego en lugares reducidos.
Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico y además deberán cumplir con la certificación de calidad conformes al D.S. N°18/1982. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en cursos de agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL**PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:****PARA EL PERSONAL QUE NO FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA**

- **PRECAUCIONES PERSONALES:** No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. Mantenga alejado al personal innecesario. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. No tocar o caminar sobre el material derramado. Lleve equipo de protección personal apropiado.
- **EQUIPO DE PROTECCIÓN:** Utilizar los elementos de protección personal para el manejo del derrame. Considerar la información descrita en la sección 8 de esta FDS "Control de exposición/protección personal".

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

- **PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:** Proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo; de lo contrario, seguir las indicaciones que se entregan a continuación: Evacuar la zona. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retirar los envases del área del derrame.

PARA EL PERSONAL DE EMERGENCIA

- **PRECAUCIONES PERSONALES:** No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. Mantenga alejado al personal innecesario. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. No tocar o caminar sobre el material derramado. Proporcionar ventilación adecuada.
- **EQUIPO DE PROTECCIÓN:** Utilizar los elementos de protección personal para el manejo del derrame. Considerar la información descrita en la sección 8 de esta FDS "Control de exposición/protección personal".
- **PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:** Proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo; de lo contrario, seguir las indicaciones que se entregan a continuación:
Aísle el lugar y evacúe al personal del área hacia un sector previamente establecido. Contenga el avance del material derramado instalando un dique.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES: Evitar el contacto con el suelo, vías fluviales, tuberías de desagüe y el alcantarillado. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA (recuperación, neutralización y disposición final):

Derrame en pavimento: Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (por ejemplo, arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales. Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

Derrame en suelo natural: Recolectar mediante el uso de pala, la tierra contaminada hasta alcanzar una profundidad mínima de 30 cm. Si se percibe de una mancha de producto a mayor profundidad, seguir recolectando la tierra hasta percibir que la mancha desaparezca. Almacenar tierras en contenedores

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

designados correctamente etiquetados y rotulados con la categoría del producto, según las normativas locales.

Derrame en cuerpos de agua: Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Paralelamente establecer un perímetro de seguridad de 15 m mínimo y si es posible y seguro colocar barreras de contención, taludes de desviación y/o absorción para evitar y/o minimizar la propagación de la sustancia. El agua contaminada segregada será transportada como residuo peligroso a sitios autorizados para su gestión.

Neutralización: En caso de derrame accidental, la neutralización (con ácidos o bases a pH neutro) no es un procedimiento efectivo para la destrucción o descontaminación de A 17600C.

Recuperación: Por lo tanto, la formulación líquida derramada primero se debe adsorber en un sólido, como arena, relleno de arcilla inerte, aserrín o tierra, antes de barrerla en un recipiente seguro para esperar su eliminación.

Disposición final: Trinexapac-etilo, que es el principio activo de la formulación, no contiene halógeno.

Conclusión: El contenido de halógeno del ingrediente activo en la formulación está por debajo del límite del 60 %.

Por lo tanto, el producto A 17600C puede eliminarse de forma segura mediante incineración en un incinerador, autorizado para tratar residuos contaminados, que cumpla las siguientes condiciones: temperatura de al menos 800 °C, tiempo mínimo de residencia dentro del incinerador de 2 segundos y equipado con un sistema de lavado unidad para gases de combustión. Las cenizas deben eliminarse en un vertedero adecuado y aprobado. El agua de lavado debe eliminarse mediante una planta de tratamiento de aguas residuales adecuada.

MEDIDAS ADICIONALES DE PREVENCIÓN DE DESASTRES: No se describen.

OTRAS INDICACIONES RELATIVAS A LOS VERTIDOS/DERRAMES Y LAS FUGAS: No se describen.

REFERENCIA A OTRAS SECCIONES: Sección 8, sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA: No comer, beber ni fumar en las áreas en las que este material es manipulado. Evitar el contacto con los ojos. Asegurar una ventilación adecuada. Una vez abiertos los envases, cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Limpieza de equipos de aplicación: Inmediatamente después de su uso, limpie a fondo el equipo de pulverización. Drene completamente el sistema y enjuague el tanque de aspersión, la barra y las boquillas dos o tres veces con agua limpia hasta que se eliminen la espuma y todos los restos de la formulación.

MEDIDAS OPERACIONALES Y TÉCNICAS: Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar.

OTRAS PRECAUCIONES/PREVENCIÓN DEL CONTACTO: Evite el contacto con los ojos y la piel. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

MEDIDAS DE HIGIENE: Después de la utilización del producto, lavar las manos cuidadosamente. Lave los antebrazos y cara completamente después de manejar el producto o antes de comer, fumar, usar el baño o al final del período de trabajo. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias, después de utilizarlos, lave las manos cuidadosamente. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO: Almacenar de acuerdo a la normativa legal vigente (Decreto supremo 43 año 2015). Conservar en el contenedor original protegido de la luz del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10), alimentos, bebidas y piensos, alejado de los niños. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021
MEDIDAS TÉCNICAS APROPIADAS Y SUSTANCIAS Y MEZCLAS INCOMPATIBLES:**

De acuerdo a la NCh 382 año 2021, el producto es clasificado como clase 9, sustancias y objetos peligrosos varios, incluidas las sustancias peligrosas para el medio ambiente. Según la matriz de incompatibilidades del Decreto Supremo 43 año 2016, el producto no presenta incompatibilidades con otras clases de peligros de la NCh 382.

INDICACIONES SOBRE REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO ESPECÍFICOS: No se especifica.

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMBALAJE: Mantener en envase original.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS DE CONTROL:

NORMATIVA CHILENA D.S. 594 MINSAL:

COMPUESTOS	LÍMITE PERMISIBLE PONDERADO (LPP)		LÍMITE PERMISIBLE TEMPORAL (LPT)		LÍMITE PERMISIBLE ABSOLUTO (LPA)	
	p.p.m.	mg/m ³	p.p.m.	mg/m ³	p.p.m.	mg/m ³
Trinexapac-etil 95266-40-3	-	5*	-	-	-	-
4- metilciclohexan ona 589-92-4	20**	-	-	-	-	-

Bases de información:

*Syngenta Límites de exposición ocupacional

**Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Asegurar ventilación adecuada. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Los elementos de protección personal deberán ser acordes a los criterios definidos en el Decreto Supremo 18, referente a certificación de calidad de elementos de protección personal.

- **PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** No se requiere protección respiratoria, durante la preparación y aplicación del producto.
 - **PROTECCIÓN DE MANOS:** Durante el manejo y aplicación del producto usar guantes impermeables
 - **PROTECCIÓN DE OJOS:** Usar protector facial
 - **PROTECCIÓN DE LA PIEL Y EL CUERPO:** Durante la preparación de la mezcla usar botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar botas de goma y overol impermeable
- **MEDIDAS DE INGENIERÍA:** Asegurar ventilación adecuada para mantener los contaminantes ambientales bajo los límites permisibles. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

PRECAUCIONES ESPECÍFICAS: No se describen precauciones específicas.

MEDIDAS DE HIGIENE: Después de la utilización del producto, lavar las manos cuidadosamente. Lave los antebrazos y cara completamente después de manejar el producto o antes de comer, fumar, usar el baño o al final del período de trabajo. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias, después de utilizarlos, lave las manos cuidadosamente. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido.

FORMA EN QUE SE PRESENTA: Concentrado dispersable

COLOR: Amarillo - ámbar.

OLOR: Olor como acetona.

pH: 3,6 (Concentración: 1 % w/v).

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELAMIENTO: No disponible.

PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN E INTERVALO DE EBULLICIÓN: No disponible.

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 69°C (Método: Sistema de Copa Cerrada tipo Pensky-Martens).

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

TASA DE EVAPORACIÓN: No disponible.

INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS): No disponible.

LÍMITE SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O DE EXPOSIVIDAD: No disponible.

PRESIÓN DE VAPOR: a 25°C $2,16 \times 10^{-3}$ Pa (extrapolado)

DENSIDAD RELATIVA DEL VAPOR (aire=1): No disponible.

DENSIDAD/DENSIDAD RELATIVA:

- Densidad relativa: $1,036 \text{ g/cm}^3$.

SOLUBILIDAD(ES): No disponible.

COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA:

- $\log \text{ POW} = 1,60 (\pm 0,22)$ a pH 5,3 (sin corregir); $\log \text{ POW} = 2,44 (\pm 0,22)$ a pH 5,3
- $\log \text{ POW} = 2,1$ a pH 3,0
- $\log \text{ POW} = -0,38$ a pH 7,0

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: 365°C.

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No disponible.

VISCOSIDAD DINÁMICA: 21,47 mPa.s (40 °C) / 50,62 mPa.s (20 °C).

PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No explosivo.

PROPIEDADES COMBURENTES: La sustancia o mezcla no es una sustancia comburente.

TENSIÓN SUPERFICIAL: 27,4 mN/m, 20 °C sin diluir.

MISCIBILIDAD: Miscible en agua.

CORROSIVIDAD: No es corrosivo.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: El producto no es reactivo bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

ESTABILIDAD QUÍMICA: El producto es estable bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

REACCIONES PELIGROSAS: El producto no presenta reacciones peligrosas bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: No se describen.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Agente oxidante: solución de hipoclorito de sodio 5,3 – 7.9%.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: no se conocen productos de descomposición peligrosa

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA (LD50, CL50):

Toxicidad aguda por ingestión categoría 5, de acuerdo a la clasificación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto Formulado:

Toxicidad oral aguda	:	DL ₅₀ (Rata, hembra): 5.000 mg/kg Valoración: La sustancia o mezcla no presentan toxicidad oral aguda Método: OCDE 425 (2008)
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL ₅₀ (Rata): > 5,10 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico después de una inhalación a corto plazo. Método: OCDE 403 (2009)
Toxicidad dérmica aguda	:	DL ₅₀ (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg Valoración: La sustancia o mezcla no presentan toxicidad cutánea aguda Método: OCDE 402 (1987)

Componentes:

Trinexapac-etilo:

Toxicidad oral aguda	:	DL ₅₀ (Rata, machos y hembras): 4.460 mg/kg
----------------------	---	--

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,69 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 4.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

Fuente: Estudios propios de Syngenta Crop Protection AG

4-metil -1 - ciclohexanona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 400 - 3.200 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 4.900 - 7.200 mg/kg
Fuente HDS Proveedor

Sal Ca del ácido dodecibencenosulfónico lineal

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4.445 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

Fuente HDS Proveedor

2-etilhexan-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.047 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 0,89 - 5,3 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una inhalación a corto plazo.

Fuente HDS Proveedor

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA:

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

MODDUS EVO

Versión: 01

Fecha: Dic-2023

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021
Especies Conejo
Resultado Levemente irritante para la piel
Método OCDE 404 (2002)

Componentes:

Trinexapac-etilo:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

Fuente: Estudios propios de Syngenta Crop Protection AG

4-metil -1 - ciclohexanona:

Especies : Estudio in vitro
Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

Fuente HDS Proveedor

Sal Ca del ácido dodecilbencenosulfónico lineal:

Especies : Conejo
Resultado : Irrita la piel.

Fuente HDS Proveedor

2-etilhexan-1-ol:

Especies : Conejo
Resultado : Irrita la piel.

Fuente HDS Proveedor

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR: Conejo: Moderadamente irritante para el ojo

Producto:

Especies Conejo
Resultado Moderadamente irritante a los ojos, reversible a los 21 días
Método OCDE 405 (2002)

Componentes:

2-etil-1-hexanol etoxilado propoxilado:

Resultado : Irritación de los ojos

Fuente HDS Proveedor

Trinexapac-etilo:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos

Fuente: Estudios propios de Syngenta Crop Protection AG

benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts:

Especies : Conejo

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

Resultado : HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021
 Riesgo de lesiones oculares graves.
 Fuente HDS Proveedor

2-etilhexan-1-ol:

Especies : Conejo
 Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días
 Fuente HDS Proveedor

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA:

Sensibilización cutánea Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Especies Conejillo de Indias
 Resultado No causa sensibilización a la piel.
 Método OCDE 406 (1992)

De acuerdo a Prueba Buehler realizado de conejillo de indias, el producto no causa sensibilización en animales de laboratorio.

Componentes:
Trinexapac-etilo:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)
 Especies : Ratón
 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Fuente: Estudios propios de Syngenta Crop Protection AG

4-metil -1 - ciclohexanona:

Tipo de Prueba : Métodos in vitro
 Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Fuente HDS Proveedor

MUTAGENICIDAD DE CÉLULAS REPRODUCTORAS/IN VITRO: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

Componentes:

Trinexapac-etilo:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

Método: OECD 471, OECD 473, OECD 474, OECD 476, OECD 482

Fuente: Estudios propios de Syngenta Crop Protection AG

4-metil -1 - ciclohexanona:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Fuente: HDS Proveedor

CARCINOGENICIDAD: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Trinexapac-etilo:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

Método: OECD 451, OECD 453

Fuente: Estudios propios de Syngenta Crop Protection AG

4-metil -1 - ciclohexanona:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay información disponible.

Fuente: HDS Proveedor

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Componentes:

Trinexapac-etilo:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

Método: OECD 414, OECD 416

Fuente: Estudios propios de Syngenta Crop Protection AG

4-methylcyclohexan-1-one:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

Fuente: HDS Proveedor

NEUROTOXICIDAD:

Componentes:

Trinexapac-etilo:

Neurotoxicidad - Valoración : Trinexapac-etilo no tiene ningún efecto de neurotoxicidad en los seres humanos

Fuente: EFSA (2023)

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS PARTICULARES – EXPOSICIÓN ÚNICA: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS PARTICULARES – EXPOSICIONES REPETIDAS: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:**Trinexapac-etilo:**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

4-methylcyclohexan-1-one:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

PELIGRO POR ASPIRACIÓN: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN

Información sobre las rutas probables de exposición :
Ingestión
Inhalación
Contacto con la piel
Contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS

En caso de contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

EFFECTOS RETARDADOS E INMEDIATOS, ASÍ COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN

A CORTO Y LARGO PLAZO: Los mencionados en los ítems anteriores.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**ECOTOXICIDAD (EC, IC, LC):**

Peligros para el medio ambiente acuático – peligro a corto plazo (agudo) categoría 3, de acuerdo a la clasificación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).
Nocivo para los organismos acuáticos.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

MODDUS EVO

Versión: 01

Fecha: Dic-2023

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (crónico) categoría 2, de acuerdo a la clasificación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Datos de ecotoxicidad del producto:

RESULTADO	ESPECIES	Protocolo
CE ₅₀ : 42 mg/L (72 h) CE ₅₀ :38 mg/L (96 h)	Algas, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> – alga verde Ligeramente tóxico	OCDE 201 (2006)
CE ₅₀ : 80 mg/L (48 h)	Invertebrados, <i>Daphnia magna</i> - pulga de margrande Ligeramente tóxico	OCDE 202 (2004)
CL ₅₀ : 35 mg/L (96 h)	Peces, <i>Oncorhynchus mykiss</i> Ligeramente tóxico	OCDE 203 (1992)
CL ₅₀ : >1000 mg/Kg suelo seco	Lombriz de tierra, <i>Eisenia fétida</i> Prácticamente no tóxico	OCDE 207 (1984)
DL ₅₀ : >2000 mg/Kg	Coturnix coturnix japónica Prácticamente no tóxico	OCDE 223 (2010)
DL ₅₀ : >221 µg/abeja (oral)	Abeja, <i>Apis mellifera</i> L Prácticamente no tóxico	OCDE 213 (1998)
DL ₅₀ : >350 µg/abeja (contacto)	Abeja, <i>Apis mellifera</i> L Prácticamente no tóxico	OCDE 214 (1998)

Componentes:

2-etil-1-hexanol etoxilado propoxilado:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE₅₀ (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 72,1 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC₅₀ (*Desmodesmus subspicatus* (alga verde)): 31,9 - 97,7 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Trinexapac-etilo:

Toxicidad para peces : CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): 68 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: CL50 (<i>Americamysis</i> (camarón misidáceo)): 6,5 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: ErC50 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (alga verde de agua dulce)): 24,5 mg/l Tiempo de exposición: 96 h NOEC (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (alga verde de agua dulce)): 8,0 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h ErC50 (<i>Myriophyllum spicatum</i> (watermilfoil eurasiático)): 1,2 mg/l Tiempo de exposición: 14 d EC10 (<i>Myriophyllum spicatum</i> (watermilfoil eurasiático)): 0,011 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 14 d
Toxicidad hacia los microorganismos	: CE50 (lodos activados): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 3 h
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	: NOEC: 0,41 mg/l Tiempo de exposición: 35 d Especies: <i>Pimephales promelas</i> (Carpita cabeza)
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC: 2,4 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	: 1
4-metil.1-ciclohexanona:	
Toxicidad para peces	: CL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha irisada)): 78 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (<i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: ErC50 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (alga verde de agua dulce)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h EC10 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (alga verde de agua dulce)): > 100 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

Exposición: 96 h

benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts:

- Toxicidad para peces : CL50 (Pez): > 1 - < 10 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 2,9 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 29 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 0,5 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,23 mg/l
Tiempo de exposición: 72 d
Especies: *Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada) Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 1,18 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande)
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-ethylhexan-1-ol:

- Toxicidad para peces : CL50 (*Leuciscus idus* (Orfe dorado)): 17,1 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 39 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las al- gas/plantas acuáticas : CE50 (*Desmodesmus subspicatus* (alga verde)): 16,6 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:**2-((1-((2-etilhexil) polioxi) polipropán-2-il) oxi) etanol**

Biodegradación: > 60 %

- Tiempo de exposición: 28 d.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021
Trinexapac-etil:

- Resultado: No es fácilmente biodegradable.
- Estabilidad en el agua: Vida media para la degradación: 3,9 - 5,5 d.
Observaciones: El producto no es permanente.

4-Metil-1-ciclohexanona:

- Resultado: Fácilmente biodegradable.

Aceite de ricino, etoxilado:

- Resultado: Fácilmente biodegradable.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO:
Trinexapac-etil:

- Observaciones: No se bioacumula.
- Coeficiente de partición: (n-octanol/agua):
log Pow: -2,1 (25 °C),
log Pow: -0,29 (25 °C),
log Pow: 1,5(25 °C).

4-Metil-1-ciclohexanona:

Coeficiente de partición (n-octanol/agua): log Pow: 1,33 (20 °C)

Movilidad en el suelo Componentes:
Trinexapac-etilo:

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Moderadamente móvil en los suelos

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: < 0,2 d
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)
Observaciones: El producto no es permanente.

4-metil-1-ciclohexanona:

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: De gran movilidad en los suelos

Trinexapac-etil:

- Observaciones: Moderadamente móvil en los suelos
- Tiempo de disipación: < 0,2 d.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

- Porcentaje de disipación: 50 % (DT50).
- Observaciones: El producto no es permanente.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Componentes:**2-etil-1-hexanol-etoxilado-propoxilado:**

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT).

Trinexapac-etilo:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT).
No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

RESIDUOS: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. En caso de eliminación, se debe considerar como residuo peligroso de acuerdo a D.S. 148/2003. Disponer de acuerdo a lo establecido en el D.S. 148/2003. La clasificación del producto cumple con los criterios de mercancías peligrosas, transportar de acuerdo a las disposiciones del D.S. 298/1994. Eliminar por medio de un contratista autorizado.

ENVASE Y EMBALAJE CONTAMINADOS: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. En caso de eliminación, se debe considerar como un residuo peligroso de acuerdo al D.S. 148/2003, y disponer de acuerdo a lo establecido en dicho artículo. Transportar de acuerdo a las disposiciones del D.S. 298/1994. Eliminar por medio de un contratista autorizado.

MATERIAL CONTAMINADO: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. En caso de eliminación, se debe considerar como residuo peligroso de acuerdo al D.S. 148/2003 y disponer de acuerdo a lo establecido en dicho decreto. La clasificación del producto cumple con los criterios de mercancías peligrosas, por lo tanto, se debe transportar de acuerdo a las disposiciones del D.S. 298/1994. Eliminar por

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021
medio de un contratista autorizado

REGLAMENTO SANITARIO SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS D.S. Nº 148 (2003):

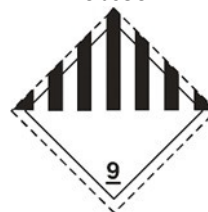
De acuerdo al reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos (D.S. N°148/2003), el código correspondiente a los residuos de los productos es: A4140*

*A4140 Residuos consistentes o que contienen productos químicos que no responden a las especificaciones o caducados correspondientes a las categorías de la Lista II del artículo 18 y que muestran características de peligrosidad.

PROHIBICIÓN DE VERTIDO EN AGUAS RESIDUALES: No verter en aguas residuales.

OTRAS PRECAUCIONES ESPECIALES: No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	MODALIDAD DE TRANSPORTE		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
REGULACIONES	DS 298	Código IMDG	IATA
NÚMERO UN	3082	3082	3082
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Trinexapac-etil)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Trinexapac-etil)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Trinexapac-etil)
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO PRIMARIO ONU	Clase 9 	Clase 9 	Clase 9 
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO SECUNDARIO ONU	-	-	-

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE	III	III	III
PELIGROS AMBIENTALES	-	Sí	Sí
PRECAUCIONES ESPECIALES	-	Código EmS: F-A, S-F	-

TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO CON MARPOL 73/78, ANEXO II, Y CON IMBC CODE: No aplica.

Transporte siempre en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN
REGULACIONES NACIONALES:

NCh 2245/2021: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES: Aplica

NCh 382/2021: MERCANCÍAS PELIGROSAS – CLASIFICACIÓN: Aplica.

D.S. 148/2003: REGLAMENTO SANITARIO SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS: Aplica.

D.S. 298/1994: REGLAMENTA TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS: Aplica.

D.S. 43/2015: REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS: Aplica.

NCh2190/2019: TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS – DISTINTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS: No aplica.

Res. Exenta N°408/2016. MINSAL. LISTADO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA LA SALUD: Aplica.

RESOLUCIÓN N° 2.196/2000: ESTABLECE CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA DE PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA: Aplica.

D.S. 594/1999: REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO: Aplica.

D.S. 18/1982: CERTIFICACIÓN DE CALIDAD DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL CONTRA RIESGOS OCUPACIONALES: Aplica.

REGULACIONES INTERNACIONALES:

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

IMGD: Transporte marítimo.

IATA: Transporte aéreo.

GRE: Respuesta a emergencias.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

NECESIDAD DE ENTRENAMIENTO ESPECIAL: Se requiere entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN 01: Ajuste a NCh. 2245:2021

Fecha: 25-03-2022

ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS:

CE₅₀: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

CL₅₀: Concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

DL₅₀: La cantidad de un producto químico administrada en una sola dosis que provoca la muerte del 50% (la mitad) de los animales que han sido expuestos en los ensayos a esas cantidades.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

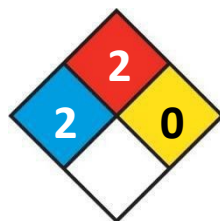
SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

REFERENCIAS

NCh 2245/2021: Hoja de datos de seguridad de productos químicos contenido y orden de las secciones. Hoja de datos de seguridad del proveedor. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA). Resolución n° 2.196/2000: establece clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021

SEÑAL DE SEGURIDAD (NCh1411/4) AÑO 2000:

GRADOS DE PELIGRO

- **AZUL:** Grado de peligro salud: 2: Materiales que, en exposiciones intensas o de corta duración, pueden causar incapacidad temporal o posible lesión residual, incluyendo los que requieren el uso de equipos de protección respiratoria con suministro de aire independiente.
- **ROJO:** Grado de inflamabilidad: 2: Materiales que se deben calentar moderadamente o se deben exponer a temperaturas ambientales relativamente altas antes de que ocurra la combustión. Los materiales en este grado, bajo condiciones normales, no forman atmósferas de riesgo con el aire, pero a temperaturas ambientales altas o bajo calor moderado pueden desprender vapores en cantidad suficiente como para producir atmósferas peligrosas con el aire.
- **AMARILLO:** Grado de reactividad: 0: Materiales que por sí mismos son normalmente estables, aun en condiciones de exposición al fuego.
- **BLANCO:** Grados especiales: No posee.

DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS POR COMPONENTE DECLARADOS EN LA SECCIÓN 3:

- H226: Líquido y vapores inflamables
- H302: Nocivo en caso de ingestión
- H314: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
- H315: Provoca irritación cutánea
- H318: Provoca lesiones oculares graves
- H335: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
- H336: Puede provocar somnolencia o vértigo
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2021 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A NCh.2245:2021
FECHA DE REVISIÓN ACTUAL: 29-03-2022

ADVERTENCIAS DE PELIGROS REFERENCIALES: Los indicados en la sección 2.

FECHA DE CREACIÓN: 29-03-2022

FECHA DE PROXIMA REVISIÓN: 29-03-2023

LÍMITE DE RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

Esta hoja de datos de seguridad ha sido homologada de acuerdo a la información suministrada por el proveedor, y tiene como finalidad describir las propiedades del producto para la protección de la salud humana y el medio ambiente. Esta información no debe ser considerada como absoluta.

FIN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD