

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 10897

Numero de referencia: 10897
Fecha de emisión: 22/10/2011 Fecha de la revisión: 16/03/2021 Reemplaza la versión de: 14/04/2020 Versión: 4.7

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre : Deltamethrin 25 g/L EC

Nombre comercial : DELTAGRI

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Especificaciones de utilización : Productos fitosanitarios

industrial/profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : No existen evidencias conocidas contra su uso

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Distribuidor

Arysta LifeScience Benelux UPL Iberia, S.A.

Rue de Renory 26/1 C/ Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 12

B-4102 Ougrée - Bélgica 08019 Barcelona - España

T +32 (0)4 385 97 11 T (+34) 93 240 50 00 - F (+34) 93 200 56 48 <u>sds.info@upl-ltd.com</u> - <u>http://www.upl-ltd.com/be</u> <u>sds.info@upl-ltd.com</u> - <u>upl-ltd.com/es</u>

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670

Spain: +34 91 114 2520

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 3 H226 Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, H336 categoría 3, narcosis Peligro por aspiración, categoría 1 H304 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 H400 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1 H410

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar somnolencia o vértigo. Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)











Palabra de advertencia (CLP)

Contiene

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

Peligro

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno; Deltametrina; Oleilamina etoxilada, sal dodecilbencenosulfónica

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

: P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de chispas.

No fumar.

P261 - Evitar respirar los vapores. P280 - Llevar guantes de protección.

P331 - NO provocar el vómito.

P338 - Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

: EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

Frases FUH

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Frases adicionales

: El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. durante la aplicación manual en cultivos altos se utilizará ropa de protección contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009. En todas las aplicaciones se utilizará protección ocular y/o facial: gafas de protección o pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002. Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación. En invernadero, cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre líneas deberá ser superior al 1,2 m.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta la zona no cultivada o de 10 m usando boquillas de reducción de deriva de +50% en cultivos leñosos y de 5 m en el resto de cultivos.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 25 m, (15 m usando boquillas de reducción de deriva de +50%, 10 m con boquillas de +90%) en cítricos, 35 m (30 m usando boquillas de reducción de deriva de +50%, 15 m con boquillas de +90%) en frutales, 30 m (20 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50%, 10 m con boquillas de +90%) en olivo, 20 m (15 m usando boquillas de reducción de deriva de +50%) en vid y 5 m en el resto de cultivos hasta las masas de agua superficial.

Después de la aplicación las abejas deben permanecer en las colmenas por un período de 1 día o estar alejadas de la zona de aplicación al menos 3 Km.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o resíduos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). No autorizado para jardinería exterior doméstica ni para uso profesional en lugares destinados al público en general.

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

: Esta mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto		Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno	(N° CE) 918-811-1 (REACH-no) 01-2119463583-34	≥ 80	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Ácido bencenosulfónico, C10-13-alquil-derivados, sales de calcio	(N° CE) 932-231-6 (REACH-no) 01-2119560592-37	< 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Oleilamina etoxilada, sal dodecilbencenosulfónica	(N° CAS) 66467-20-7	< 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500,00000 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
2-etilhexan-1-ol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 104-76-7 (N° CE) 203-234-3 (REACH-no) 01-2119487289-20	< 5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 (ATE=1 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Deltametrina	(N° CAS) 52918-63-5 (N° CE) 258-256-6 (N° Índice) 607-319-00-X	2.8	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=87 mg/kg bodyweight) Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 (ATE=0,6 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 (ATE=0,6 mg/l/4h) Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)
Isobutanol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	(N° CAS) 78-83-1 (N° CE) 201-148-0 (N° Índice) 603-108-00-1 (REACH-no) 01-2119484609-23	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

viedidas de primeros auxilios en caso de initalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar inmediatamente a un médico.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Irritación. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

: Lesiones oculares graves.: Riesgo de edema pulmonar.

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

Tratamiento sintomático.

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Aqua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de

fumar. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el

contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades

si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el

contacto con los ojos y la piel.

Temperatura de manipulación : Conservar a temperatura ambiente

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

16/03/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 5/15

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Guardar bajo llave.

Periodo máximo de almacenamiento : 2 año(s)

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Isobutanol (78-83-1)		
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Isobutanol (Alcohol isobutílico)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	154 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
Nombre local	2-ethylhexan-1-ol	
IOEL TWA	5,4 mg/m³	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	2-Etilhexanol	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5,4 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1 ppm	
Notas	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Referencia normativa Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSH		

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido : Amarillo. Color Apariencia : Claro. Olor : Aromático. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No aplicable Punto de solidificación No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad No aplicable

Propiedades explosivas : El producto no es explosivo.

Límites de explosión: No disponibleLímite inferior de explosividad (LIE): No disponibleLímite superior de explosividad (LSE): No disponiblePunto de inflamación: 56,6 °CTemperatura de autoignición: 430 °CTemperatura de descomposición: No disponiblepH: 5,6 (1%)

: 1,44 mm²/s (40°C) Viscosidad, cinemática Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 0,903 kg/l (20°C) Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C : No disponible Tamaño de las partículas : No aplicable Distribución del tamaño de las partículas : No aplicable Forma de las partículas : No aplicable : No aplicable Relación de aspecto de las partículas : No aplicable Estado de agregación de las partículas Estado de aglomeración de las partículas : No aplicable

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Área de superficie específica de las partículas : No aplicable Generación de polvo de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

DELTAGRI	
DL50 oral rata	1033 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 5,25 mg/l/4h

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (método OCDE 402)
CL50 Inhalación - Rata	> 4688 mg/m³ (concentración máxima posible - mortalidad cero) (método OCDE 403)

Deltametrina (52918-63-5)	
DL50 oral rata	87 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

CL50 Inhalación - Rata	0,6 mg/l (6h)

DL50 oral rata 505,05 mg/kg

Isobutanol (78-83-1)		
DL50 oral rata	3350 mg/kg (hembra) (método OCDE 401)	
DL50 oral	> 2830 mg/kg (rata) (macho) (método OCDE 401)	
DL50 cutáneo conejo	2460 mg/kg (hembra) (método OCDE 402)	
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg (conejo) (macho) (método OCDE 402)	
LC0, Inhalación, rata	> 18.2 mg/l (6 horas)	

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
DL50 oral rata	2047 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 3000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	1 – 4 mg/l/4h (Aerosol)	
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	> 0,89 mg/l/4h (concentración máxima posible - mortalidad cero)	

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: 5,6 (1%)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

pH: 5,6 (1%)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado. Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno		
	Toxicidad específica en determinados órganos	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	(STOT) – exposición única	

Isobutanol (78-83-1)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

DELTAGRI	
Viscosidad, cinemática	1,44 mm²/s (40°C)

16/03/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 9/15

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ELTAGRI	
CL50 - Peces [1]	0,09 mg/l (96h Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	0,0056 mg/l (48h Daphnia magna)
CEr50 algas	429,12 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)
Lemna gibba	Sin datos disponibles.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno	
CL50 - Peces [1]	2 – 5 mg/l (96h, Oncorhychus mykiss)
CE50 - Crustáceos [1]	3 – 10 mg/l (48h, Daphnia magna)
CEr50 algas	11 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)

Deltametrina (52918-63-5)	
CL50 - Peces [1]	0,26 μg/l (96h Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crustáceos [1]	0,56 μg/l (48h daphnia magna)
NOEC crónico peces	< 0,032 μg/L
NOEC crónico crustáceos	0,0041 μg/L (21d Daphnia magna)

sobutanol (78-83-1)	
CL50 - Peces [1]	1430 mg/l/96h
CE50 - Crustáceos [1]	1100 mg/l/48h
CEr50 algas	1799 mg/l/72h
NOEC crónico crustáceos	20 mg/l/ 21 días
NOEC crónico algas	900 mg/l

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
CL50 - Peces [1]	17,1 mg/l/96h (Leuciscus idus melanotus)	
CL50 peces	28,2 mg/l/96h (Pimephales promelas)	
CE50 - Crustáceos [1]	39 mg/l/48h (Daphnia magna)	
CEr50 algas	16,6 mg/l/72h (72h, Desmedesmus subspicatus)	
EbC50, algas	11.5 mg/l/72h (Scenedesmus subspicatus)	

16/03/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 10/15

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

12.2. Persistencia y degradabilidad

Hidrocarburos.	C10.	aromáticos	<1% naftaleno
I II di Oodi Dai Oo	, ,	ai oillatiooo	TI /U HUHUUUU

Persistencia y degradabilidad Intrínsecamente biodegradable. 49.6 % biodegradación (28 días). (método OCDE 301F).

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)

Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Deltametrina	(52918-63-5)
---------------------	--------------

FBC - Peces [1]	1400
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4,6 (25°C, pH7.6)

Ácido bencenosulfónico, C10-13-alquil-derivados, sales de calcio

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 2,89 (20 °C, Método de ensayo UE A.8)

12.4. Movilidad en el suelo

DELTAGRI

Tensión superficial 29,1 mN/m (25°C)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Indicaciones adicionales : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 02 01 08* - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU o número ID				
ONU 1993	ONU 1993	ONU 1993		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene)	Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene)		

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Descripción del documento del transporte

UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene), 3, III, (D/E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene), 3, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene), 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 3





3



3

14.4. Grupo de embalaje

e al madia ami

Ш

Ш

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí Peligroso para el medio ambiente : Sí

No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): F1Disposiciones especiales (ADR): 274, 601Cantidades limitadas (ADR): 51Cantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19 Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP29

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR): LGBFVehículo para el transporte en cisternas: FLCategoría de transporte (ADR): 3Disposiciones especiales de transporte - Bultos: V12

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - : S2

Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 30

Panel naranja

30 1993

: A

Clave de limitación de túnel : D/E

Transporte marítimo

Categoría de carga (IMDG)

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274, 955

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1
Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP29
N.° FS (Fuego) : F-E
N.° FS (Derrame) : S-E

16/03/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 12/15

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Punto de inflamación (IMDG) : 56.6°C c.c.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y344

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 60L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 366

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 220L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3 Código GRE (IATA) : 3L

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

Directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Indicaciones adicionales : Directiva 2012/18/EU (SEVESO III):

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Líquidos inflamables de las categorías 2 o 3 no comprendidos en P5a y P5b E1 Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones:				
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
	FDS Ref.	Añadido		
1.1	Código de producto	Modificado		
1.2	Restricciones de utilización	Añadido		
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado		

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

2.2	Frases EUH	Modificado	
7.2	Condiciones de almacenamiento	Modificado	
13.1	Código del catálogo europeo de residuos (CER)	Añadido	

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3	
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H331	Tóxico en caso de inhalación.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.	

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Flam. Liq. 3	H226	Conforme a datos obtenidos de ensayos	
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Conforme a datos obtenidos de ensayos	
Skin Irrit. 2	H315	Criterio experto	
Eye Dam. 1	H318	Criterio experto	
STOT SE 3	H336	Método de cálculo	
Asp. Tox. 1	H304	Método de cálculo	
Aquatic Acute 1	H400	Conforme a datos obtenidos de ensayos	
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.