



# Ficha de datos de seguridad

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 + Reglamento (UE) n° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015

## TEBUZOL 25 EW

Fecha de emisión 16-nov.-2020

Fecha de revisión 16-nov.-2020

Número de Revisión: 1

### Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto TEBUZOL 25 EW

Sustancia/preparación pura Preparado

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

Uso recomendado Fungicida  
Solo para usuarios profesionales

Sector(es) de uso SU1 - Agricultura, silvicultura, pesca

Categoría del producto PC27 - Productos fitosanitarios

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

Proveedor UPL Iberia, S.A.  
Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 12  
08019 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA  
IBERIA@upl-ltd.com  
Tel : +34 93 2405000  
Fax : +34 93 2005648  
sds.info@upl-ltd.com

Dirección de correo electrónico

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

España Servicio de información toxicológica (ES): +34 91 562 04 20  
Teléfono de emergencia 24 horas

## Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - H318
Sensibilización cutánea	Categoría 1B - H317
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2 - H361d
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1 - H410

#### Información complementaria

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]



palabra de advertencia

PELIGRO

#### Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H361d - Se sospecha que dañar el feto

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

#### Consejos de prudencia

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

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

P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

SP 1 - No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos]

#### Indicaciones de peligro específicas de la UE

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

### 2.3 Otros peligros

No hay información disponible

### Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	No. Índice	No. REACH	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Nota:
Propanoic Acid, 2-hydroxy-,2-ethylhexyl Ester, (2s)-	186817-80-1	606-097-1	-	01-2119516238-41	25 - <50	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	
Tebuconazole	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	01-0000015329-67	10 - <25	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
propyl (2S)-2-hydroxypropanoate	53651-69-7	611-025-7	-	01-2119861587-24	10 - <25	Eye Dam. 1 (H318)	
Sodium dioctyl sulfosuccinate	577-11-7	209-406-4	-	01-2119491296-29	2.5 - <5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	203-234-3	-	01-2119487289-20	0.1 - <1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)	
Hydrochloric acid	XXX-XX-X	231-595-7	017-002-01-X	01-2119484862-27	0.1 - <1	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)	

**Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16**

## Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### **Consejo general**

- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)

#### **Inhalación**

- Sacar al aire libre
- Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar

#### **Contacto con los ojos**

- 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.
- No frotar la zona afectada
- Consultar a un médico inmediatamente

#### **Contacto con la piel**

- Lavar inmediatamente con abundante agua
- Si persisten los síntomas, llamar a un médico

#### **Ingestión**

- NO provocar el vómito
- Enjuagar la boca inmediatamente y beber abundante agua
- En caso de ingestión acuda al médico; y muéstrela la etiqueta del envase, en caso de accidente consultor servicio médico de información toxicológica

#### **Equipo de protección para el personal de primeros auxilios**

- Prestador de primeros auxilios: Preste atención a su propia protección personal

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### **Síntomas**

- Puede provocar irritación de la piel, los ojos y las vías respiratorias
- Molestias digestivas
- Trastornos hepáticos
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

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

#### **Nota para el personal médico**

- Tratar los síntomas

## Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

#### **Medios de extinción apropiados**

- Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno

#### **Medios de extinción no apropiados**

- No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

#### **Productos de combustión peligrosos**

- Por descomposición térmica puede desprender humos tóxicos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección

## Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

##### *Precauciones personales*

- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

##### *Procedimientos de emergencia*

- Evacuar al personal a zonas seguras

#### **Personal de respuesta a emergencias**

- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- Evacuar al personal a zonas seguras

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura
- Evite que el material contamine el agua del subsuelo
- No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### **Métodos de contención**

- Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura

#### **Métodos de limpieza**

- Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13)

#### **Prevención de peligros secundarios**

- Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales

### 6.4 Referencia a otras secciones

- Para más información, ver la sección 8
- Para más información, ver la sección 13

## Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones para una manipulación sin peligro

- Procurar una ventilación adecuada
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo

#### Consideraciones generales sobre higiene

- No comer, beber ni fumar durante su utilización
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa
- Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto
- Quítense la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer
- No debe ser usado por trabajadoras embarazadas, que hayan dado a luz recientemente o en período de lactancia

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado
- Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática)

### 7.3 Usos específicos finales

- Consulte la información relativa a su uso apropiado en la etiqueta y el envase del producto

## Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Nombre químico	Eu	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Tebuconazole 107534-96-3	0.2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	-	-	-	-
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7	-	STEL: 3 ppm STEL: 16.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1 ppm TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 54 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7	-	TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm	TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7	STEL 2 ppm STEL 10.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 10.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 5.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 16.2 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Controles de exposición

#### Controles técnicos

- Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

#### Equipo de protección personal

##### Protección de los ojos/la cara

- gafas protectoras con cubiertas laterales
- La protección ocular debe cumplir la norma EN 166

*Protección de las manos*

- Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar.

Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

- Los guantes deben cumplir la norma EN 374
- Llevar guantes protectores de nitrilo
- Tasa de permeabilidad : > 480 min
- Espesor del guante : > 0,4 mm

*Protección de la piel y el cuerpo*

- Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

*Protección respiratoria*

- Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados

**Consideraciones generales sobre higiene**

- No comer, beber ni fumar durante su utilización
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa
- Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto
- Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer
- No debe ser usado por trabajadoras embarazadas, que hayan dado a luz recientemente o en período de lactancia

**Controles de exposición medioambiental**

- Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes
- No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua
- Prevenir la penetración del producto en desagües

## Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Aspecto</b>	Incoloro	
<b>Estado físico</b>	Líquido	
<b>Olor</b>	Característico	
<u>Propiedad</u>	<u>VALORES</u>	<u>Comentarios/ Método</u>
<b>pH</b>	2.5 - 5	(solución 1 %)
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	116 °C	
<b>Punto de Inflamación</b>	85 °C	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No es aplicable	
<b>Presión de vapor</b>	2394 Pa	20 °C
<b>Densidad relativa</b>	1.02 - 1.03	
<b>Solubilidad en el agua</b>	Miscible con agua	
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay información disponible	
<b>Coeficiente de partición: n-octanol/agua</b>	3.7	20 °C
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad</b>	>20.5 cSt	40 °C
<b>Propiedades comburentes</b>	No comburente	
<b>Propiedades explosivas</b>	No es un explosivo	

### 9.2 OTRA INFORMACIÓN

**Contenido VOC** No hay información disponible

## Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

- Ninguna en condiciones normales de uso

### 10.2 Estabilidad química

- Estable en condiciones normales

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- Ninguno durante un proceso normal

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

- Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición

### 10.5 Materiales incompatibles

- Agente comburente
- Alcali
- Bases fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Óxidos de carbono
- Materiales orgánicos



## Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### **Toxicidad aguda**

*DL50 Oral* No hay información disponible Ingestión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

*LC50 Inhalation* No hay información disponible - Inhalación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### **Corrosión o irritación cutáneas**

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### **Lesiones oculares graves o irritación ocular**

- Provoca lesiones oculares graves

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel

#### **Mutagenicidad en células germinales**

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### **Carcinogenicidad**

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### **Toxicidad para la reproducción**

- Se sospecha que dañar el feto

Nombre químico	EU - Annex I Reproductive
Tebuconazole	Repr. 2

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)**

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)**

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### **Peligro por aspiración**

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

## Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Daphnia magna (pulga de agua)	Toxicidad para los microorganismos
Propanoic Acid, 2-hydroxy-,2-ethylhexyl Ester, (2s)-	EC50: 11 mg/L (96h) Senastrum capricornutum	LC50: 32 mg/L (96h) Pimephales promelas	EC50: 83 mg/L (48h) Daphnia magna	-
Tebuconazole	ErC50 (72 h, static) for Pseudokirchneriella subcapitata 3.80 mg/l.	LC50: 4.4 mg/L (96h) Oncorhynchus mykiss	EC50: 2.79 mg/L (48 h) Daphnia magna	-
propyl (2S)-2-hydroxypropanoate	EC50: 2400 mg/L (96 h) Senastrum capricornutum	LC50: 4480 mg/L (96 h) Pimephales promelas	EC50: 423 mg/L (48 h) Daphnia magna	-
Sodium dioctyl sulfosuccinate	-	LC50 96 h: < 24 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 37 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: 20 - 40 mg/L semi-static (Oncorhynchus mykiss)	EC50 48 h: = 36 mg/L (Daphnia magna)	-
2-ethylhexan-1-ol	EC50 72 h: = 11.5 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: > 7.5 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: 27 - 29.5 mg/L flow-through (Pimephales promelas) LC50 96 h: 32 - 37 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 29.7 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: 10.0 - 33.0 mg/L static (Lepomis macrochirus)	EC50 48 h: = 39 mg/L (Daphnia magna)	-

### 12.2 Persistencia/ Degradabilidad

- No hay información disponible

#### Información sobre los componentes

##### Propanoic Acid, 2-hydroxy-,2-ethylhexyl Ester, (2s)- (186817-80-1)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
	28 días	86% Biodegradación	

##### propyl (2S)-2-hydroxypropanoate (53651-69-7)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
	28 días	68% Biodegradación	

##### Sodium dioctyl sulfosuccinate (577-11-7)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
	28 días	91% Biodegradación	

### 12.3 Potencial de bioacumulación

- No hay información disponible

Nombre químico	Log Pow
Tebuconazole	3.5
2-ethylhexan-1-ol	3.1

**12.4 Movilidad en el suelo**

- No hay información disponible

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

- Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT)
- Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

**12.6 Otros efectos adversos**

- No hay información disponible

Nombre químico	UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino	UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas
Tebuconazole	Group III Chemical	

## Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Restos de residuos/productos sin usar**

- Eliminar de conformidad con las normativas locales

**Embalaje contaminado**

- Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos

**No. CER de eliminación de residuos**

- 020108 - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

**OTRA INFORMACIÓN**

- Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación

## Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

- ADR, IMDG, IATA : UN3082

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

- ADR : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P . Tebuconazole
- IMDG : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s Tebuconazole
- IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s Tebuconazole

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

*Clase de peligro*

- ADR, IMDG, IATA : 9

*Clase subsidiaria*

- ADR, IMDG, IATA : No es aplicable

### 14.4 Grupo de embalaje

- ADR, IMDG, IATA : III

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

- ADR, IATA : Sí
- IMDG : Contaminante marino

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

*Disposiciones particulares*

- ADR : 274, 335, 601, 375
- IMDG : 274, 335
- IATA : A97, A158, A197

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

- No es 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

- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

- No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química.

**Sección 16. OTRA INFORMACIÓN****Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3**

- H290 - Puede ser corrosivo para los metales
- H302 - Nocivo en caso de ingestión
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
- H315 - Provoca irritación cutánea
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H318 - Provoca lesiones oculares graves
- H319 - Provoca irritación ocular grave
- H332 - Nocivo en caso de inhalación
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias
- H361d - Se sospecha que dañar el feto
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

**Abreviaturas y acrónimos**

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Reglamento (CE) N° 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- N° CE : EINECS/ELINCS (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)
- DLx : Dosis letal de x%
- CLx : Concentración letal de x%
- CEx : Concentración efectiva de x%
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
- Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- IMDG : CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
- IATA : Asociación de Transporte Aéreo Internacional

**Fecha de emisión** 16-nov.-2020

**Fecha de revisión** 16-nov.-2020

**Razón de la revisión** Update

**La ficha de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006 + Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015**

**Descargo de responsabilidad**

Las informaciones contenidas en esta ficha estan basadas en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto y fecha indicados. Esto se aplica al PRODUCTO TAL CUAL. En caso de formulaciones o mezclas, asegúrese que no aparezcan nuevos peligros. Se avisa a los usuarios de posibles riesgos adicionales cuando el producto está empleado en aplicaciones distintas a las autorizadas. Esta ficha de seguridad se podrá utilizar y duplicar únicamente con fines de prevención y de seguridad. Será responsabilidad de los manipuladores del producto, mostrar esta ficha de seguridad a cualquier persona que posteriormente pueda tener contacto con el producto. Léase la información detallada en el envase sobre recomendaciones de uso y dosis..

**Fin de la ficha de datos de seguridad**