



# 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

## BUGUIS

Fecha de emisión 13-dic.-2016

Fecha de revisión 27-jul.-2020

Número de Revisión: 2

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	BUGUIS
Sinónimos	Clodinafop-propargil 95 g/L + Cloquintocet-mexil 25 g/L, como concentrado emulsionable (EC)
Sustancia/preparación pura	Preparado

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

Uso recomendado	Herbicida 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
Dirección de correo electrónico	sds.info@upl-ltd.com

#### 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

## 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]

Toxicidad por aspiración	Categoría 1 - H304
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - H319
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - H317
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - H336
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1 - H400
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

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
 H319 - Provoca irritación ocular grave  
 H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

#### Consejos de prudencia

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  
 P391 - Recoger el vertido  
 P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón  
 P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar  
 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  
 P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

#### Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel  
 EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

**Otras frases específicas de productos fitosanitarios aplicables (Directiva 2003/82/CE de la Comisión)**

**SP1** No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (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).

**SPe3** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

**Otras** Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

El usuario final tiene la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos o a entregarlos directamente al sistema integrado de gestión SIGFITO (sólo para España) al que Proplan está adherido.

**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]
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	-	-	-	5 - 10	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Cloquintocet mexyl	99607-70-2	-	-	-	1 - 5	
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (<1% naftaleno)	64742-94-5	Present	-	-	70 - 80	Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic. 2 (H411)
Codisolvente	-	Not Listed	-	-	10 - 20	Eye Irrit. 2 (H319)
Surfactante (mezcla)	-	Not Listed	-	-	1 - 5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic. 3 (H412)
Antioxidante	-	Not Listed	-	-	< 1	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic. 1 (H410)

**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.
- Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista

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

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

#### **Ingestión**

- NO provocar el vómito
- contains petroleum distillates and/or aromatic solvents
- Si está inconsciente, colocarla en la posición de recuperación y consultar a un médico
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase

#### **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**

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto urinario.
- Somnolencia, irritabilidad, estupor y coma.
- Neumonía por aspiración.
- Dermatitis de contacto y sensibilización

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

#### **Nota para el personal médico**

- Contiene disolvente de nafta de petróleo: Pequeña cantidad de este líquido en los pulmones puede provocar neumonía química y edema pulmonar.
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia.
- Tratar los síntomas

---

**Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

---

**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

- Productos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma convencional

**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**

- Óxidos de carbono
- Oxides of nitrogen
- Cloruro de hidrógeno
- Fluoruro de hidrógeno

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

- Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección
- Evitar la escorrentía a cursos de agua y alcantarillas
- Procedimiento habitual para incendios químicos

---

## 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
- Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes

### **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**

- No hay información disponible

---

## 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
- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- 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

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

- Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado
- Guardarlos en un área donde no se produzca ningún conflicto con otros pesticidas, fertilizantes, alimentos, personas y animales.

### 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
Clodinafop-propargyl 105512-06-9	-	-	-	0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 h TWA)	-
Cloquintocet mexyl 99607-70-2	-	-	-	10 mg/m <sup>3</sup> (8 h TWA)	-
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (<1% naftaleno) 64742-94-5	-	-	-	15 ppm ó 52 mg/m <sup>3</sup> (8 h TWA)	-

### 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

- Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

#### 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>	Amarillo oscuro	
<b>Estado físico</b>	Líquido	
<b>Olor</b>	característico	
<u>Propiedad</u>	<u>VALORES</u>	<u>Comentarios/ Método</u>
<b>pH</b>	4.5	(solución 1 %)
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de Inflamación</b>	68 °C	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	0.9611	20 °C
<b>Solubilidad en el agua</b>	Miscible con agua, Emulsión suave	
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay información disponible	
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoignición</b>	456.5 ± 9.2 °C @ 760 mmHg	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad</b>	2.96 cSt @ 20 °C; 2.71 cSt @ 40 °C	Viscosidad cinemática
	2.84 cPs @ 20 °C; 2.60 cPs @ 40 °C	Viscosidad dinámica
<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**

- No hay información disponible

**10.2 Estabilidad química**

- Estable en condiciones normales

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

- Ninguno durante un proceso normal
- La polimerización peligrosa no ocurre

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

- Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa (< 5 °C; >40 °C)

**10.5 Materiales incompatibles**

- Ácidos fuertes
- Bases fuertes
- Agentes oxidantes fuertes

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

- Óxidos de carbono
- Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)
- Gas fosgeno.
- Clorofluorocarburos

---

**Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

---

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

*DL50 Oral* > 5000 mg/kg (rata)  
*DL50 cutánea* > 2000 mg/kg (rata)  
*LC50 Inhalation* > 5.31 mg/l (rata) (4 h)

**Corrosión o irritación cutáneas**

- Puede provocar irritación cutánea

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

- Irrita los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

**Mutagenicidad en células germinales**

- No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

**Carcinogenicidad**

- Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

**Toxicidad para la reproducción**

- Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado

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

- No hay información disponible

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

- La exposición repetida a clodinafop-propargil puede causar anemia

**Peligro por aspiración**

- Tóxico por aspiración (categoría 1). Contiene disolvente de nafta: pequeñas cantidades aspiradas a los pulmones durante la ingestión y vómito pueden causar neumonía química o edema pulmonar.

## Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

CE50/72h/algas = >100 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata  
 CE50/48h/Dafnia = 62,3 mg/L Daphnia magna  
 CL50/Peces/96h = 0,21 mg/L Lepomis macrochirus

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Daphnia magna (pulga de agua)	Toxicidad para los microorganismos
Cloquintocet mexyl	ErC50 (96h): > 0.61 mg/L	LC50 (96 h) > 100 mg/L	EC50 (48 h) > 9.7 mg/L	-

### 12.2 Persistencia/ Degradabilidad

- Degradación suelo (aeróbico) DT50 (típico) : 0,8 días No persistente
  - DT50 (lab a 20°C)(i.a.) : 0.8 días No persistente
  - DT90 (lab a 20°C) (i.a.) : 2,5 días
  - Fotólisis acuosa (20°C) pH 7- DT50 (i.a.) : 24 días Lenta
  - Hidrólisis acuosa 20°C, pH) - DT50 (i.a.) : 4,87 days (pH 7) No persistente
- (17,0 d a pH 4 26,8 d a pH 5 y 0.07 d at pH 9).

### 12.3 Potencial de bioacumulación

- No debe bioacumularse
- log Pow = 3.9 (20°C; pH 7)

**Factor de bioconcentración (FBC) 34**

Nombre químico	Log Pow
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (<1% naftaleno)	2.9 - 6.1

### 12.4 Movilidad en el suelo

- Constante Isoterma de Freundlich (i.a.) :
- Coeficiente de sorbción: Kf = 88.4
- Afinidad Kfoc = 1466
- Ligeramente Móvil

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- No hay información disponible

### 12.6 Otros efectos adversos

- No hay información disponible

## 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
- El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto

## 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 . ( clodinafop-propargyl, Cloquintocet-mexyl Mezcla )
- IMDG : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( clodinafop-propargyl, Cloquintocet-mexyl Mezcla )
- IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( clodinafop-propargyl, Cloquintocet-mexyl Mezcla )

### 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
- IMDG : 274, 335
- IATA : A158, A179, A97

### 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**

- H302 - Nocivo en caso de ingestión
- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- 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
- H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo
- H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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** 13-dic.-2016

**Fecha de revisión** 27-jul.-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 están 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**