

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# PRIMMA MIX 60

MCPA 60% (SAL AMINA) [SL] P/V

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un ♣.

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

- 1.1. **Identificador del producto** ..... **MCPA 60% (SAL AMINA) [SL] P/V**
- Nombre comercial ..... PRIMMA MIX 60
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconejados** Únicamente puede utilizarse como herbicida.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **CHEMINOVA AGRO, S.A.**  
Paseo de la Castellana, 257  
28046 Madrid  
Tel. 915530104  
buzon@cheminova.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** ..... (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

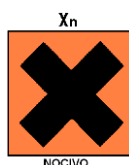
- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las indicaciones de peligro.
- Clasificación DPD del producto según Dir. 1999/45/EC modificada Xn;R20/21/22
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Toxicidad aguda – oral: Categoría 4 (H302)  
Toxicidad aguda – piel: Categoría 4 (H312)  
Toxicidad aguda – inhalación: Categoría 4 (H332)
- Efectos adversos para la salud ..... Dolor urente en lengua, faringe y abdomen. Enrojecimiento de piel, irritación de piel y mucosas. Vómitos, diarreas. Dolor e hipersensibilidad muscular. Fiebre o hipotermia. Letargo, debilidad, parálisis intercostal. Descenso brusco de la presión arterial. Cefalea, confusión mental, inconsciencia.

Efectos adversos para el medio ambiente El producto es un herbicida, por lo que se espera que sea potencialmente nocivo para todas las plantas verdes.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme a la Dir. 1999/45/EC modificada

Símbolos de peligro .....



Frases-R

R20/21/22..... Nocivo por inhalación, por contacto con la piel y por ingestión.

Frases-S

S24/25 ..... Evítese el contacto con la piel y con los ojos

S37 ..... Utilizar guantes adecuados

S45 ..... En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta

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

Frases adicionales para la utilización del producto como fitosanitario

S2 ..... Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 ..... Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto ..... **MCPA 60% (SAL AMINA) [SL] P/V**

Pictogramas de peligro .....



Palabra de advertencia ..... Atención

Indicaciones de peligro

H302..... Nocivo en caso de ingestión

H312..... Nocivo en contacto con la piel

H332..... Nocivo en caso de inhalación

Indicaciones de peligro adicionales

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

Consejos de prudencia

P101 ..... Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 ..... Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 ..... Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 ..... Llevar guantes de protección.  
 P309+P311 ..... EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

2.3. **Otros peligros** ..... Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

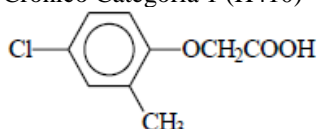
### ♣ SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. **Sustancias** ..... El producto es una mezcla, no una sustancia.  
 3.2. **Mezclas** ..... Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las indicaciones de peligro.

#### Ingrediente Activo

**MCPA ácido (sal amina)** ..... Contenido: 60% p/v  
 Nombre CAS ..... ácido 4-cloro-*o*-toliloxiacético  
 No. CAS ..... 94-74-6  
 Nombre IUPAC ..... -  
 Nombre ISO ..... MCPA  
 No. EC ..... 202-360-6  
 No. índice EU ..... 607-051-00-3  
 Clasificación DSD del ingrediente ..... Xn R22; Xi R38, R41; N R50/53  
 Clasificación CLP del ingrediente ..... Toxicidad aguda – oral: Categoría 4 (H302)  
 Irrit. dermal: Categoría 2 (H315)  
 Les. Oculares: Categoría 1 (H318)  
 Peligros para el medio ambiente acuático:  
 Aguda, Categoría 1 (H400)  
 Crónico Categoría 1 (H410)

Fórmula estructural .....



### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación y llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje al intoxicado solo en ningún caso.

Inhalación ..... Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la zona contaminada. Acúdase a un médico.

Contacto con la piel ..... Retire de inmediato la ropa y calzado manchados o contaminados, a menos que se hayan pegado a la piel. Aclarar la piel con abundante agua durante al menos 10 minutos, sin frotar. Consulte al médico.

Contacto con los ojos .....	Lavar inmediatamente los ojos con agua abundante o solución para los ojos, al menos durante 15 minutos, abriendo los párpados ocasionalmente. No olvide retirar las lentillas. Solicitar asistencia médica.
Ingestión .....	En caso de ingestión: <b>NO PROVOCAR EL VÓMITO</b> . No dar leche ni grasas. Controlar la respiración, y si fuera necesario, respiración artificial. Solicite asistencia médica de inmediato.
4.2. <b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	Dolor urente en lengua, faringe y abdomen. Enrojecimiento de piel, irritación de piel y mucosas. Vómitos, diarreas. Dolor e hipersensibilidad muscular. Fiebre o hipotermia. Letargo, debilidad, parálisis intercostal. Descenso brusco de la presión arterial. Cefalea, confusión mental, inconsciencia.
4.3. <b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	Atención médica inmediata es necesaria en caso de malestar o accidente. Trasladar al paciente a un centro hospitalario y, si es posible, mostrar esta ficha de seguridad al médico.  Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
Notas al médico .....	En caso de ingestión, lavado gástrico con precaución evitando la aspiración. Administrar solución acuosa de carbón activado y catártico salino (Sulfato sódico). Control hipoelectrolítico y de la presión arterial. Puede ser necesaria la administración de Lidocaína para control de la irritabilidad muscular.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. <b>Medios de extinción .....</b>	Utilizar polvo químico, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o pulverización de agua. Evitar usar mangueras de agua a presión.
5.2. <b>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	La sustancia se descompone al calentarla intensamente o al arder, produciendo humos tóxicos de óxido de nitrógeno, óxidos de azufre, monóxido de carbono y compuestos clorados.
5.3. <b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	Utilizar rociadores de agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo, guantes y ropa protectora.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. <b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierre para la recoger derrames.
--	---

En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):

1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
2. Llamar al nº de emergencia; véase 1
3. Alertar a las autoridades.

Utilizar el equipo de protección personal cuando se limpien los derrames. Dependiendo de la magnitud del derrame, éste puede implicar llevar respirador, mascarilla o protección en los ojos, ropa resistente a químicos, guantes y botas.

Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo. Mantener a las personas ajenas alejadas y aislar la zona del derrame. Evitar el contacto y la inhalación del producto. Si el derrame se ha producido en un espacio cerrado, airearlo.





- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Se debe evitar que el agua de lavado entre en los desagües. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.
- 6.3. **Métodos y material de contención y de limpieza** Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).
- Absorber el material derramado con arena o tierra seca y depositarlo en un contenedor etiquetado y cerrado. Proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (véase 13).
- 6.4. **Referencia a otras secciones** ..... Véase subsección 8.2 para protección personal. Véase sección 13 para eliminación.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- 7.1. **Precauciones para una manipulación segura**
- En un ambiente industrial se recomienda evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de control remoto. En caso contrario, el material debería ser manipulado preferiblemente por medios mecánicos. Se requiere ventilación adecuada o local. Los gases de extracción deberían filtrarse o tratarse de otra manera. Para protección personal en esta situación, véase sección 8.
- Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.
- Antes de abrir el envase lea atentamente la etiqueta. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto directo con la sustancia. Evitar inhalar vapores o nubes pulverización. Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Una vez finalizado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse

- con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando abandone el lugar de trabajo. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado.
- 7.2. **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** El producto debe almacenarse en locales bien ventilados, frescos y secos, en sus envases originales, etiquetados y cerrados. El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.
- El almacén se debería construir con material incombustible y suelo impermeable, y estar cerrado, seco, y ventilado, y no debería tener acceso de personal no autorizado o niños. El almacén se debe utilizar sólo para el almacenamiento de productos químicos. Comida, bebida y piensos no debe almacenarse en las proximidades. Debería estar accesible una estación de lavado de manos.
- 7.3. **Usos específicos finales** ..... Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

**♣ SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

- 8.1. **Parámetros de control**  
 Límite de exposición personal ..... Según nuestros conocimientos, no se han establecido límites de exposición personal para **MCPA**.
- Sin embargo, pueden existir otros límites de exposición personales definidos por las regulaciones locales y deben ser tenidos en cuenta.
- 8.2. **Controles de la exposición** ..... Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.
-  Protección respiratoria En caso de emergencia, debe estar disponible un respirador autónomo.
  -  Guantes protectores . Llevar guantes desechables de PVC o nitrilo.
  -  Protección ocular ..... Utilizar gafas de seguridad o visores. Se recomienda disponer de una estación de lavado ocular en la zona inmediata de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.
  -  Otras protecciones para la piel Utilizar prendas protectoras impermeables.

**♣ SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**



9.1. **Información sobre propiedades físicas y químicas**

Apariencia .....	Líquido marrón
Olor .....	Característico a aminas
Umbral olfativo .....	No determinado
pH .....	8 -9
Punto de fusión/congelación .....	No determinado
	<b>MCPA:</b> 115,4°C a 116,8°C.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	>100 °C
	<b>MCPA:</b> se descompone
Punto de inflamación .....	>100 °C
Tasa de evaporación .....	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas) .....	No aplicable (el producto es líquido)
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor .....	No determinado
	<b>MCPA:</b> $4 \times 10^{-4}$ Pa a 32°C
Densidad de vapor .....	No determinado
Densidad relativa .....	Aprox. 1,15 g/cm <sup>3</sup> (agua = 1)
Solubilidad(es) .....	Solubilidad del <b>MCPA</b> a 25 °C en:
	Agua: 293,90 g/l (pH 7)
	acetona: 487,8 g/l
	diclorometano: 69,2 g/l
	etil acetato: 289,3 g/l
	hexano: 0,323 g/l
	metanol: 775,6 g/l
	n-octanol: 218,3 g/l
	propan-2-ol: 425,6 g/l
	tolueno: 26,5 g/l
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de auto-inflamación ..	<b>MCPA:</b> -0,71 a pH 7.
Temperatura de descomposición ...	No comburente
	No determinado
	<b>MCPA:</b> se descompone a unos 290 °C
Viscosidad .....	96,2 mPa
Propiedades explosivas .....	No determinado
Propiedades comburentes .....	No determinado

9.2. **Información adicional**

Miscibilidad	El producto es soluble en agua.
--------------	---------------------------------

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1. <b>Reactividad</b> .....	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.
10.2. <b>Estabilidad química</b> .....	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.
10.3. <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conocen.
10.4. <b>Condiciones que deben evitarse</b> .	Evitar temperaturas elevadas.
10.5. <b>Materiales incompatibles</b> .....	Materiales básicos o ácidos fuertes.



- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos** Ninguno en condiciones normales de uso. En caso de descomposición: véase subsección 5.2.

## ♣ SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Producto

Toxicidad aguda ..... El producto se considera nocivo por inhalación, contacto con la piel, y por ingestión.

#### MCPA

Toxicidad aguda ..... Este ingrediente activo se considera nocivo por ingestión.

La toxicidad aguda del producto se mide como:

Ruta(s) de entrada	- ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, rata (hembras): 962 mg/kg pc
	- piel	LD <sub>50</sub> , dermal, rata: > 4000 mg/kg pc
	- inhalación	LC <sub>50</sub> , inhalación, rata: > 6,36 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutánea ..... Irritante para la piel.

Lesiones o irritación ocular graves. Severamente irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea No sensibilizante. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Mutagenicidad en células germinales No tiene potencial genotóxico relevante ni *in vitro* ni *in vivo*. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Carcinogenicidad ..... No tiene potencial carcinogénico. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Toxicidad para la reproducción..... Disminución del aumento de peso corporal a dosis parentales tóxicas.  
 NOAEL: 150 ppm (8 mg/kg pc/día en un estudio de 2 generaciones en ratas). A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

## ♣ SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. **Toxicidad** ..... El producto es un herbicida y por tanto se espera que sea nocivo para todas las plantas verdes.

La ecotoxicidad aguda del producto se mide como:

Peces:	LC <sub>50</sub> 96-h, trucha arco iris.....	50 mg/l
Invertebrados:	EC <sub>50</sub> 48-h, Daphnias ( <i>Daphnia magna</i> ).....	>190 mg/l
Algas:	EC <sub>50</sub> 72-h.....	57 mg/l
Planta acuática	EC <sub>50</sub> 7 días, Lenteja de agua ( <i>Lemna gibba</i> ).....	1,52 mg/l

La ecotoxicidad del ingrediente activo **MCPA** se mide como

Peces:	EC <sub>50</sub> , trucha arco iris.....	50-560 mg/l
Invertebrados:	EC <sub>50</sub> , Daphnias ( <i>Daphnia magna</i> ).....	>190 mg/l, 48h



Aves:	LD <sub>50</sub> , Codorniz .....	377 mg/kg
Algas	EC <sub>50</sub> , <i>Selenastrum capricornutum</i> .....	> 392 mg/l
Abejas:	LD <sub>50</sub> , <i>Apis mellifera</i> .....	0,104 mg/abeja

- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** .... El producto se considera biodegradable.  
 El **MCPA** tiene una actividad residual en suelo de 3-4 meses. Es estable a la hidrólisis. Prácticamente no se degrada en condiciones anaeróbicas ni por fotólisis. No se considera fácilmente biodegradable.
- 12.3. **Potencial de bioacumulación** ..... Véase sección 9 para el coeficiente de partición de octanol en agua.  
 Ni el producto ni el MCPA tienen potencial bioacumulativo.
- 12.4. **Movilidad en el suelo** ..... El producto se absorbe rápidamente en el suelo.
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
- 12.6. **Otros efectos adversos** ..... No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente. Su ecotoxicidad es insignificante.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos** Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.  
 La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.
- Eliminación del producto ..... Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.  
 No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.
- Eliminación de envases ..... Los envases deben enjuagarse enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deben ser entregados en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

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

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. <b>Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla</b>	Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.
15.2. <b>Evaluación de la seguridad química</b>	No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química para este producto.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS .....	Sólo correcciones menores.
Lista de abreviaturas .....	A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado
Dir.	Directiva
DPD	Directiva de Preparados Peligrosos; se refiere a la Dir. 1999/45/EC modificada.
DSD	Directiva de Sustancias Peligrosas; se refiere a la Dir. 67/548/EEC modificada
EC	Comunidad Europea
EC <sub>50</sub>	Concentración con el 50% de efecto.
Frase-R	Frase de Riesgo
Frase-S	Frase de Seguridad

GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011
IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel
ISO	Organización Internacional para la Estandarización
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
LC <sub>50</sub>	Concentración letal 50%
LD <sub>50</sub>	Dosis letal 50%
MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.
mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo
NOAEL	Nivel Sin Efecto Adverso Observable
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
Reg.	Reglamento
SDS	Ficha de Datos de Seguridad
SL	Concentrado Soluble
Referencias.....	Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes puede encontrarse en diversos lugares.
Métodos de clasificación .....	Datos de ensayos
Frases-R utilizadas .....	R20/21/22 Nocivo por inhalación, por contacto con la piel y por ingestión. R22 Nocivo en caso de ingestión R38 Irritante para la piel R41 Riesgo de lesiones oculares graves R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
Indicaciones de peligro CLP utilizadas	H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves H332 Nocivo en caso de inhalación. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos H410 Muy tóxico 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.
Asesoramiento en la formación .....	Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con las precauciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por Cheminova Agro, S.A.. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: Cheminova Agro, S.A.  
Departamento de Asuntos Reglamentarios y Técnicos