

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRIMMA MAX

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

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

SEC 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 MAX
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** 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 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 R22; Xi R38 R41
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Toxicidad aguda – oral: Categoría 4 (H302)
Iritación cutánea: Categoría 2 (H315)
Lesiones oculares: Categoría 1 (H318)
- Efectos adversos para la salud Irritación de boca, garganta, ojos y piel. Trastornos gastrointestinales, fotofobia, debilidad, dolor muscular y cambios en la temperatura corporal. A veces pueden aparecer descenso de la presión arterial, convulsiones y trastorno del ritmo cardíaco.

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

R22.....
 R38.....
 R41.....

Nocivo por ingestión.
 Irritante para la piel.
 Riesgo de lesiones oculares graves.

Frases-S

S26.....
 S36/37.....
 S45.....

En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a su médico.
 Utilizar ropa de protección y guantes adecuados
 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.....
 S13.....

Manténgase fuera del alcance de los niños.
 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

Peligro

Indicaciones de peligro

H302.....
 H315.....
 H318.....

Nocivo en caso de ingestión
 Provoca irritación cutánea
 Provoca lesiones oculares graves

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.....
 P102.....

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280	Llevar guantes y prendas de protección.
P305+P351+P338+P313	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.
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

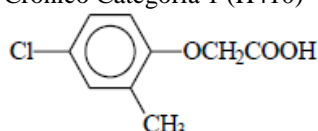
- 3.1. **Sustancias** El producto es una mezcla, no una sustancia.
- 3.2. **Mezclas** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las indicaciones de peligro.

Ingrediente activo

MCPA ácido (sal amina)

Nombre CAS	Contenido: 63,9% p/v
No. CAS	ácido 4-cloro- <i>o</i> -toliloxiacético
Nombre IUPAC	94-74-6
Nombre ISO	-
No. EC.....	MCPA
No. índice EU	202-360-6
Clasificación DSD del ingrediente	607-051-00-3
Clasificación CLP del ingrediente	Xn R22; Xi R38, R41; N R50/53

Fórmula estructural



Ingredientes

	Contenido (% p/v)	No. CAS	No. EC	Clasificación DSD	Clasificación CLP
4-cloro-2-metil fenol	0,5	1570-64-5	216-381-3	T; R23 C; R35 N; R50	Tox. Aguda inhal. 3 (H331) Corr. Dermal 1 (H314) Tox. Acuática aguda 1 (H400)

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. Aclarar la piel con abundante agua, 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, y a continuación aplique vendajes estériles. No olvide retirar las lentillas. Solicitar asistencia médica.
Ingestión	En caso de ingestión: PROVOCAR EL VÓMITO. Solicite asistencia médica de inmediato.
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Irritación de boca, garganta, ojos y piel. Vómitos, diarrea, dolor de estómago y abdomen, fotofobia, debilidad, dolor muscular y cambios en la temperatura corporal. A veces pueden aparecer descenso de la presión arterial, convulsiones y trastorno del ritmo cardíaco.
4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	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. Controlar la respiración, y si fuera necesario, respiración artificial.
Notas al médico	Si se ha ingerido practique lavado gástrico; a continuación administre carbón activado y una solución de bicarbonato de sodio al 5%. Sulfato sódico como purgante. Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción	Utilizar polvo químico, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o pulverización de agua. Evitar usar mangueras de agua a presión.
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	Durante la combustión emite vapores tóxico.
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	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. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** 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. Asegurarse de que hay 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
	MCPA: 115,4°C a 116,8°C.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	>100 °C
	MCPA: 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
	MCPA: 4×10^{-4} Pa a 32°C
Densidad de vapor	No determinado
Densidad relativa	Aprox. 1,15 g/cm ³ (agua = 1)
Solubilidad(es)	Solubilidad del MCPA 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
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
	MCPA: -0,71 a pH 7.
Temperatura de auto-inflamación ..	No comburente
Temperatura de descomposición ...	No determinado
	MCPA: 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.	Reactividad	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.
10.2.	Estabilidad química	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.
10.3.	Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conocen. Puede producirse descomposición en condiciones determinadas o en contacto con materiales incompatibles.
10.4.	Condiciones que deben evitarse ..	Evitar temperaturas elevadas.
10.5.	Materiales incompatibles	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 ingestión.
Corrosión o irritación cutánea	Irritante para la piel.
Lesiones o irritación ocular graves	Puede provocar lesiones oculares graves.
Mutagenicidad	A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.
Carcinogenicidad	A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.
Toxicidad para la reproducción	A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

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 ₅₀ , oral, rata (hembras): 962 mg/kg pc
- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: > 4000 mg/kg pc
- inhalación	LC ₅₀ , 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 las células germinales	No tiene potencial genotóxico relevante ni <i>in vitro</i> ni <i>in vivo</i> . A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

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

4-cloro-2-metil fenol

Toxicidad aguda

Esta sustancia se considera nociva por ingestión

LD₅₀, oral, ratón: 1320 mg/kg

LD₅₀, ivn, rata: 56 mg/kg

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

La ecotoxicidad del ingrediente activo MCPA se mide como

Peces:	EC ₅₀ , trucha arco iris.....	50-560 mg/l
Invertebrados:	EC ₅₀ , Daphnias (<i>Daphnia magna</i>)	>190 mg/l, 48h
Aves:	LD ₅₀ , Codorniz	377 mg/kg
Algas	EC ₅₀ , <i>Selenastrum capricornutum</i>	> 392 mg/l
Abejas:	LD ₅₀ , <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. **Número ONU** No clasificado
- 14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** No clasificado
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte** No clasificado
- 14.4. **Grupo de embalaje** No clasificado
- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** -
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios** -
- 14.7. **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** 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 | Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE. |
| 15.2. Evaluación de la seguridad química | 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 y acrónimos..	<p>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</p> <p>CAS Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado</p> <p>Dir. Directiva</p> <p>DPD Directiva de Preparados Peligrosos; se refiere a la Dir. 1999/45/EC modificada.</p> <p>DSD Directiva de Sustancias Peligrosas; se refiere a la Dir. 67/548/EEC modificada</p> <p>EC Comunidad Europea</p> <p>EC₅₀ Concentración con el 50% de efecto.</p> <p>Frase-R Frase de Riesgo</p> <p>Frase-S Frase de Seguridad</p> <p>GHS Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011</p> <p>IBC Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel</p> <p>ISO Organización Internacional para la Estandarización</p> <p>IUPAC Unión Internacional de Química Pura y Aplicada</p> <p>LC₅₀ Concentración letal 50%</p> <p>LD₅₀ Dosis letal 50%</p> <p>MARPOL Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.</p> <p>mPmB Muy Persistente, Muy Acumulativo</p> <p>NOAEL Nivel Sin Efecto Adverso Observable</p> <p>PBT Persistente, Bioacumulativo, Tóxico</p> <p>Reg. Reglamento</p> <p>SDS Ficha de Datos de Seguridad</p> <p>SL Concentrado Soluble</p>
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	R22	Nocivo en caso de ingestión
	R23	Tóxico por inhalación
	R35	Provoca quemaduras graves
	R38	Irritante para la piel
	R41	Riesgo de lesiones oculares graves
	R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos
	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.
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	H315	Provoca irritación cutánea.
	H318	Provoca lesiones oculares graves
	H331	Tóxico 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

