

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# GERMILATE

## CLORPROFAM 1% [DP] P/P

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**..... **CLORPROFAM 1% [DP] P/P**
- Nombre comercial..... GERMILATE
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Únicamente puede utilizarse como regulador del crecimiento: antigerminante.
- 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 Cat. Carc. 3; R40
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Carcinogénesis: Categoría 2 (H351)
- Clasificación WHO ..... Clase III (Ligeramente peligroso)  
Clasificación de la Directiva 2009
- Efectos adversos para la salud ..... Puede provocar broncoespasmo. Puede provocar obstrucción intestinal. Puede producir lesión ocular. La inhalación puede causar irritación. El contacto repetido o prologado con la piel puede provocar irritación. Se sospecha que provoca cáncer.
- Efectos adversos para el medio ambiente No se conocen.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

### Conforme a la Dir. 1999/45/EC modificada

Símbolos de peligro .....

X<sub>n</sub>



NOCIDIO

Contiene caolín. El contenido de sílice cristalina en la fracción respirable de este producto debe ser inferior a 0,1%

Frases-R

R40 .....

Posibles efectos cancerígenos

Frases-S

S22 .....

No respirar los polvos

S36/37 .....

Utilizar ropa de protección y guantes adecuados.

S45 .....

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

Otras menciones .....

Para evitar riesgos al hombre y al medio ambiente, cumpla con 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 .....

**C L O R P R O F A M 1% [DP] P/P**

Pictogramas de peligro .....



Contiene caolín. El contenido de sílice cristalina en la fracción respirable de este producto debe ser inferior a 0,1%

Palabra de advertencia .....

Atención

Indicaciones de peligro

H351 .....

Se sospecha que provoca cáncer

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

P201 .....

Pedir instrucciones especiales antes del uso

P202 .....

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

P280 .....

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P308+P313 .....

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

P405 ..... Guardar bajo llave  
 P501 ..... Eliminar el contenido / el recipiente en un sitio de disposición adecuada de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

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

**Clorprofam** ..... Contenido: < 5%  
 Nombre CAS ..... 3-clorocarbanilato de isopropilo  
 No. CAS ..... 101-21-3  
 Nombre IUPAC ..... 3-clorocarbanilato de isopropilo  
 Nombre ISO ..... clorprofam  
 No. EC ..... 202-925-7  
 No. índice EU ..... 006-096-00-0  
 Clasificación DSD del ingrediente ..... Carc. Cat. 3; R40  
 Xn; R48/22  
 N; R51/53  
 Clasificación CLP del ingrediente ..... Carc. 2 (H351)  
 STOT RE 2 (H373)  
 Tox. Acuática crónica 2 (H411)

#### Ingredientes

	No. CAS	No. EC	Clasificación DSD	Clasificación CLP
Caolín	1332-58-7	310-194-1	No	No

### 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.

En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje solo al intoxicado en ningún caso.

Inhalación ..... Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición. En casos que no sean muy graves: mantenga a la persona vigilada. Acúdase a un médico inmediatamente si aparecen síntomas. Para casos graves: acuda inmediatamente al médico o llame a una ambulancia.

Contacto con la piel ..... Retire de inmediato la ropa y calzado manchados o salpicados. Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Acuda al médico si se desarrollan síntomas.

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. Acuda al médico si hay irritación.
Ingestión .....	Solicite asistencia médica inmediatamente. No administrar nada por vía oral. NO inducir el vómito. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
4.2. <b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	Puede provocar broncoespasmo. Puede provocar obstrucción intestinal. Puede producir lesión ocular. La inhalación puede causar irritación. El contacto repetido o prologado con la piel puede provocar irritación. Se sospecha que provoca cáncer.
4.3. <b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.  Mantener al paciente en reposo. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. 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.  Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico.
Notas al médico .....	No hay un antídoto específico para exposición a este material. Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. <b>Medios de extinción .....</b>	Pulverización con agua. Polvo químico seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
5.2. <b>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	La combustión o descomposición térmica puede genera vapores tóxicos: compuestos de cloro, óxido de nitrógeno, monóxido de carbono, hidrocarburos.
5.3. <b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	Precaución en caso de incendio químico. Extinga el fuego desde una distancia segura/posición protegida. No respirar los humos. Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. Si es posible, lleve los recipientes fuera de la zona peligrosa. Contener el agua (sobrante) de extinción del fuego todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Llevar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara y respirador protección. Usar aparato respiración autónomo.

## 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.
------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

Observar todas las precauciones de seguridad cuando se limpien los derrames. Utilizar el equipo de protección personal. 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 alejadas a personas sin protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto directo con la sustancia.

**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).

Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. Una vez absorbido recoger el producto derramado con palas, cubos y depositarlo en contenedores cerrados y debidamente etiquetados.

Evacuar como residuos peligrosos, véase sección 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.

Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar únicamente en exteriores o en lugares bien ventilados. Evitar respirar polvo, neblinas o nubes de pulverización. Evitar la formación de polvo. Mantener a los niños y a las personas sin protección alejadas del área de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lavarse las manos inmediatamente después de cada manipulación del producto y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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. Llevar ropa de protección adecuada, guantes, y un aparato de protección para los ojos o la cara.

No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

Almacenar en recipientes originales, cerrados, y etiquetados. 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. Guardar bajo llave. El almacén se debería utilizar sólo para el almacenamiento de productos químicos. Comida, bebida y piensos no deberían estar almacenados 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 ..... No hay datos disponibles para los ingredientes de este producto.

		Año	
<b>Caolín</b>	ACGIH (EEUU) TLV	2012	2 mg/m <sup>3</sup> , fracción respirable del aerosol
	OSHA (EEUU) PEL	2012	15 mg/m <sup>3</sup> , polvo total 5 mg/m <sup>3</sup> , fracción respirable
	UE, 2000/39/EC modificada	2009	No establecido
	Alemania, MAK	2012	No establecido
	HSE (GB) WEL	2007	2 mg/m <sup>3</sup> , polvo respirable

**8.2. Controles de exposición .....**

Ventilar el espacio adecuadamente. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



Protección respiratoria

Usar máscara antipolvo.





Guantes protectores . Use guantes resistentes a productos químicos.



Protección ocular ..... Utilizar gafas de seguridad o máscara protectora ajustada al rostro. 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 ropa adecuada resistente a los productos químicos para prevenir que el contacto con la piel

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia .....	Polvo sólido marrón claro.
Olor .....	No determinado
Umbral olfativo .....	No determinado
pH .....	9,48
Punto de fusión/congelación .....	No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
Punto de inflamación .....	No determinado
Tasa de evaporación .....	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas) .....	No inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor .....	No determinado
Densidad de vapor .....	No determinado
Densidad relativa .....	No determinado
	1,33 g/ml
Solubilidad(es) .....	Insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de auto-inflamación ..	>100 °C
Temperatura de descomposición ...	No determinado
Viscosidad .....	No determinado
Propiedades explosivas .....	No explosivo
Propiedades comburentes .....	No oxidante

9.2. Información adicional No se dispone de información adicional.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad ..... Según nuestro conocimiento, el producto no tiene reactividades especiales.

- 10.2. **Estabilidad química** ..... Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguna conocida.
- 10.4. **Condiciones que deben evitarse** .. Ninguna conocida.
- 10.5. **Materiales incompatibles** ..... Ninguno conocido.
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos** La combustión o descomposición térmica puede genera vapor toxico. Véase subsección 5.2.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Producto

Toxicidad aguda ..... El producto no se considera nocivo. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

La toxicidad aguda del producto es:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD<sub>50</sub>, oral, rata: > 2000 mg/kg  
- piel LD<sub>50</sub>, dermal, rata: > 4000 mg/kg  
- inhalación LC<sub>50</sub>, inhalación, rata > 3,4 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutánea ..... No irritante para la piel. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Lesiones o irritación ocular graves. No irritante para los ojos. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Sensibilización ..... No es sensibilizante. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Mutagenicidad ..... No clasificado.

Carcinogenicidad Posibles efectos cancerígenos.

Toxicidad para la reproducción..... No clasificado.

STOT – Exposición Única ..... No clasificado.

STOT – Exposición repetida ..... No clasificado.

Peligro de aspiración ..... No clasificado.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. **Toxicidad** ..... La ecotoxicidad aguda del ingrediente activo **Clorprofam** se mide como:



LC <sub>50</sub> Peces	7,5 mg/l
LC <sub>50</sub> Organismos acuáticos	5,3 mg/l
EC <sub>50</sub> Daphnias	4 (2,6 – 4) mg/l
E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> Algas	1 mg/l
E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> Otras plantas acuáticas	1,1 mg/l
LD <sub>50</sub> Abejas	> 2000 mg/kg

- 12.2. **Persistencia y degradabilidad ....** **Clorprofam** es nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. En el suelo DT50lab (20 °C, aerobico): 22 y 27 d (r2 >0.7).
- 12.3. **Potencial de bioacumulación .....** **Clorprofam**: BCF peces: 144 l/kg  
 Log P<sub>ow</sub>: aprox. 3,8
- 12.4. **Movilidad en el suelo .....** **Clorprofam** tiene un coeficiente de adsorción de 260, 280 480 l/kg
- 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.

### 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.
- La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.
- Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.
- 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 .....
- Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo 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 aplicable |
| 14.2. | <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                               | No aplicable |
| 14.3. | <b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                                 | No aplicable |
| 14.4. | <b>Grupo de embalaje</b> .....                                                                | No aplicable |
| 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> | Sin restricciones según el anexo XVII de REACH.<br><br>Los jóvenes de menos de 18 años no están autorizados a trabajar con el producto (Dir 94/33/EC).<br><br>Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE. |
| 15.2. | <b>Evaluación de la seguridad química</b>                                                                                     | No se requiere evaluación de seguridad química para este producto.                                                                                                                                                                        |

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

- |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cambios relevantes de la SDS .....   | Se han llevado a cabo numerosos cambios para poner la ficha de seguridad acorde con el Reg. 453/2010, pero no han supuesto nueva información esencial respecto a las propiedades nocivas.                                                                                                                                                                                                                          |
| Lista de abreviaturas y acrónimos .. | 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<br>CAS      Chemical Abstracts Service<br>CLP      Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado<br>Dir.      Directiva<br>DP      Polvo para espolvoreo<br>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
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
N.e.p.	No especificado propiamente
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
Reg.	Reglamento
SDS	Ficha de Datos de Seguridad
STOT	Toxicidad Específica en Determinados Órganos
WHO	Organización Mundial de la Salud

Referencias..... Los datos de toxicidad aguda son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes activos está publicada en la literatura y puede encontrarse en diversos lugares.

Métodos de clasificación ..... Toxicidad aguda, oral: datos de ensayo

Frases-R utilizadas ..... R40 Posibles efectos cancerígenos  
 R48/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.  
 R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Indicaciones de peligro CLP utilizadas H351 Se sospecha que provoca cáncer  
 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  
 H411 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.



Fecha de realización: Octubre 2010

Fecha de última revisión: Junio 2013

Nº de revisión: 4

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 22.242

Página 12 de 12

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