

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Diciembre 2010

Nº de revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

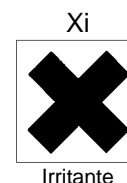
Registro nº.: 14.373

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MOJANTE

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPAÑIA.

Nombre del producto: MOJANTE Concentrado Soluble (SL)

Identificación de la Empresa: CHEMINOVA AGRO, S.A.
 Pº de la Castellana 257 -5º
 28036 Madrid
 Teléfono: 915 530 104
 Fax.: 915538859
 www.cheminova.es
Instituto Nacional De Toxicología: Tel.: 915620420



2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Peligrosidad para el hombre : Riesgo de lesiones oculares graves.

Peligrosidad para el medio ambiente: No clasificado

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo	% p/p	No. CAS	Indicaciones y frases de riesgo Según directiva 67/548/CEE
Alcohol isotridecílico etoxilado	20	24938-91-8	Carc. Cat. 3; R40; R 23/24/25 T; R23/24/25; R34 C; R34; R40 R43 Según directiva 1272/2008 Carc. 2 H351 GHS06 Acute Tox. 3 * H331 GHS08 Acute Tox. 3 * H311 GHS05 Acute Tox. 3 * H301 Dgr Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317



Inertes	c.s.		No. CAS	Indicaciones y frases de riesgo Según directiva 67/548/CEE
Formaldehido	0.2		50-00-0	Carc. Cat. 3, R40 R23/24/25 T, R23/24/25 R34 C, R34 R40 R43 Según directiva 1272/2008 Carc. 2 H351 GHS06 Acute Tox. 3 * H331 GHS08 Acute Tox. 3 * H311 GHS05 Acute Tox. 3 * H301 Dgr

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Diciembre 2010

Nº de revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 14.373

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MOJANTE

Skin Corr. 1B

H314

Skin Sens. 1

H317

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información general: Retire a la persona de la zona contaminada. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la tensión artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Contacto con la piel: Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Si los síntomas persisten, acúdase a un médico.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua durante 15 min., procurando mantener los párpados abiertos y enjuagar con un chorro de agua constante. Si la irritación es persistente, obténgase atención médica.

Ingestión: No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración. acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleva la etiqueta o el envase.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TFNO: 91-562 04 20

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción: Agua pulverizada, espumas en fuegos de grandes dimensiones, dióxido de carbono, polvo en pequeños fuegos. Agua pulverizada, espumas en fuegos de grandes dimensiones, dióxido de carbono, polvo en pequeños fuegos.

Contraindicaciones: Evitar flujo de agua a presión. Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente.

Productos de combustión: Los productos esenciales de ésta descomposición son dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, dióxido de carbono.

Equipos de protección: Llevar ropa protectora y aparatos de respiración independientes. Retener con diques para evitar escapes y contaminaciones en cursos de agua.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Mantener a las personas ajenas alejadas y aislar la zona del derrame. Evitar el contacto y la inhalación del producto. Llevar la vestimenta y equipo protector adecuado durante las labores de limpieza.

Precauciones medioambientales: Evitar la dispersión. Aislar el producto derramado y evitar que alcance cursos de agua y vegetación.

Métodos de limpieza: Recoger cuidadosamente lo derramado, con material absorbente, y depositarlo en contenedores limpios, estancos y bien etiquetados. Si hay vertido en el suelo, el área afectada deberá limpiarse con agua y detergente, colocando los

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Diciembre 2010

Nº de revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 14.373

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MOJANTE

residuos en un contenedor para su destrucción. No arrojad el material a sistemas de alcantarillado público u otras canalizaciones. Asegurar la descontaminación pertinente de las herramientas y equipo tras la limpieza.

Eliminación de residuos: Se hará de acuerdo con las disposiciones reguladoras locales o estatales.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Almacenamiento: Almacenar según normativas locales.
Almacenar en su recipiente de origen, en lugar fresco, seco y bien ventilado.
Mantener fuera del alcance de los niños, animales, alimentos, bebidas y piensos.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Medidas de protección: Ojos Gafas de seguridad o visores.
Manos Guantes impermeables.
Piel y cuerpo Indumentaria apropiada para evitar la exposición del cuerpo con el producto.

Higiene laboral: Debe haber duchas y lavajos disponibles en caso de contaminación ocular o dérmica. Lavar la piel antes de beber, comer y fumar. Ducharse al terminar la jornada. Lavar la ropa de trabajo periódicamente.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido.
Color: Verde.
Olor: Prácticamente Inodoro
Explosividad: No explosivo.
Propiedades oxidantes: No oxidante.
Propiedades comburentes: No comburente.
Densidad a 20°C: 1,009 g/ml
Inflamabilidad: Superior a 100 °C
pH disolución 1%: 6.8.
Acidez/alcalinidad: 7,17
Tensión superficial al 0.1%: 5 mN/m

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.

Condiciones a Evitar: Evitar condiciones extremas como temperaturas elevadas y llamas. .

Materiales a Evitar: Cloruros ácidos, dióxidos de sulfuro, ácido sulfúrico.

Productos de Descomposición Peligrosos: Los productos esenciales de ésta descomposición son monóxido de carbono, bióxido de carbono, dióxido de sulfuro y dióxidos de nitrógeno, pero solamente se forman éstos productos después que el contenido en agua se haya evaporado

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Diciembre 2010

Nº de revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 14.373

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MOJANTE

Polimerizaciones peligrosas: No ocurren.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Ingestión: LD₅₀ Oral en ratas: > 2000 mg/kg. de peso.
Sensibilización: No sensibilizante
Contacto con los Ojos: Muy irritante, con riesgo de producir lesiones oculares graves.
Contacto con la piel: No Irritante.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Toxicidad aguda para peces: 4-10 mg/L
Toxicidad aguda para Daphnias: 4,5 mg/l, 48 h

El producto es de fácil descomposición biológica.

Ecotoxicidad: Mamíferos: Categoría A.
Aves: Categoría A
Peces: Categoría B. Mediana peligrosidad para peces.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

- 13.1. Gestión de residuos: Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales.
- No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto.
- No contaminar los lagos, vías fluviales o fosos, con productos químicos o recipientes usados.
- 13.2. Tratamiento del envase: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.
- 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.

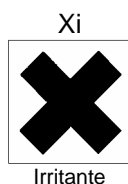
14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

PRODUCTO NO CLASIFICADO PARA EL TRANSPORTE.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA.

Clasificación: Irritante

Símbolo de peligro: ---



Riesgos especiales: R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Diciembre 2010

Nº de revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 14.373

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MOJANTE

Avisos de seguridad: **S2:** Manténgase fuera del alcance de los niños
S13: Manténgase fuera de alimentos, bebidas y piensos
S36/37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara
S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S23: No respirar los gases
S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
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).

16. OTRAS INFORMACIONES

Léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta para su correcta aplicación, dosis, plazo de seguridad, modo y precauciones de empleo. Evítese cualquier uso no especificado en la etiqueta del envase.

Este producto debe de ser almacenado, manipulado y usado, de acuerdo con las normativas legales en vigor, y bajo una buena higiene laboral.

La información facilitada anteriormente contiene los conocimientos de nuestra compañía sobre la peligrosidad del producto y el control de los posibles riesgos y accidentes que podrían ocasionarse durante su manejo y almacenaje. Se ha obtenido de la bibliografía especializada, así como de la experiencia propia. Se refiere únicamente al producto del título y no es adecuado para mezclas o combinaciones con otros productos. No constituye, en manera alguna, especificación ni certificación de su calidad.

Esta Hoja está dirigida a usuarios profesionales y servicios de prevención de las empresas usuarias y no al público en general, el cual deberá atenerse a las instrucciones facilitadas en la etiqueta de los envases del producto.

En todo caso, las informaciones y recomendaciones que aquí se dan deben entenderse como orientativas y en ningún caso sustituirán las normas y obligaciones impuestas por la legislación vigente.

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