

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) Anexo II

DAVAI

07-jun.-2021

Fecha de revisión Versión 1 Sustituye a la de: 07-jun.-2021

Código(s) del producto HRB01042-34

Fecha de impresión 07-jun.-2021

AG-I8-80 SL 9508103

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

DAVAI

Otros medios de identificación

Sinónimos Imazamox 80 SL

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado
Usos desaconsejados
Herbicida; Uso profesional
No hay información disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor ADAMA Agriculture España S.A.

Calle Príncipe de Vergara nº 110, 5º planta 28002 Madrid.

Teléfono 34-91-5852380. Fax 34- 91-5852310

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico msdsiberia@adama.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología (Servicio 24 h):

Madrid 34 - 91 562 04 20 Barcelona 34 - 93 317 44 00 Sevilla 34 - 95 437 12 33

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4 - (H332)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2 - (H361d)
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1 - (H400)

ADAMA Página 1/12

Toxicidad acuática crónica Categoría 1 - (H410)

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave H332 - Nocivo en caso de inhalación H361d - Se sospecha que daña al feto

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P280 - Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

P391 - Recoger el vertido

P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos

peligrosos

de la UE

Indicaciones de peligro específicas EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Frases adicionales para PPP

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.] SPe 3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétense sin tratar una banda de

seguridad de 5 meter hasta las masas de agua superficial.

SPe8 - Peligroso para las abejas. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

2.3. Otros peligros

PBT & vPvB

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

Información del alterador del sistema endocrino

Ninguno conocido.

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	Nº Index	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentració n específico (LCE)	Factor M	Número de registro REACH
Imazamox	114311-32-9	-	613-208-00-7	6-10	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10	No hay datos disponibles
Ethoxylated propoxylated 2-ethyl-1-haxanol	64366-70-7	-		43-48	Eye Irrit. 2 (H319)			No hay datos disponibles

Las estimaciones de toxicidad aguda (ATEs) de acuerdo con la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 están indicadas en esta tabla, si están disponibles..

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 Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a

un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por

boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo v traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio.

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Otros datos

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Métodos de contención

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del APLICADOR: Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar quantes de protección química (protege frente a salpicaduras de productos líquidos), ropa de protección química y calzado resistente.

Seguridad del TRABAJADOR: Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo: Durante la aplicación con tractor se deberán usar los quantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación

4/12 Página ADAMA

o superficies contaminadas. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

NORMATIVA: ropa de protección frente a productos fitosanitarios: UNE-EN ISO

27065:2017/A1:2019. quantes de protección química: UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hav información disponible. No hav información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de las manos

Guantes de protección a productos químicos (EN 374) con prolongación, para contacto directo (recomendación: índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de tiempo de paso (permeación) según EN 374): p. ej. caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de

cloropreno (0,5 mm), caucho de butilo (0,7 mm).

Protección de la piel y el cuerpo

Si es necesario, use ropa y equipo de protección adecuados, como gafas de seguridad certificadas según la norma EN 166, guantes certificados según la norma EN 374, botas de protección certificadas según la norma EN 13832 y / o un mono de tejido repelente al aqua (65% poliéster y 35% algodón).

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección

para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

NORMATIVA: ropa de protección frente a productos fitosanitarios: UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019. guantes de protección química: UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018.

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

No es aplicable

No es aplicable

20 °C

No se ha determinado

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad Valores Método Comentarios **Aspecto**

Estado físico Líquido Color Amarillento característico Olor

Umbral olfativo No hay datos disponibles

CIPAC MT 75.3 pН 5.1 - 6.1 solution (1%) No es aplicable

Punto de fusión / punto de

congelación °C

Punto de ebullición / intervalo de : 117 °C - 123

ebullición °C

Punto de inflamación °C

Tasa de evaporación No hay datos disponibles No aplicable a líquidos Inflamabilidad (sólido, gas) Límites superior/inferior de No hay datos disponibles

inflamabilidad o de explosividad

Presión de vapor kPa

Densidad de vapor : No hay datos disponibles

CIPAC MT 3.3 Densidad relativa : 0.998 - 1.098

No es aplicable Solubilidad(es) mg/l Coeficiente de partición Log Pow

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12

CIPAC MT 192

EEC A.15 Temperatura de autoignición °C : 390

Temperatura de descomposición

°C

Viscosidad cinemática mm2/s 40 : 41 °C

Tensión superficial

: No es aplicable Tamaño de

partícula

9.2. Otros datos

Densidad aparente g/ml

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico Propiedades explosivas : No es un explosivo **Propiedades comburentes** : No comburente

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Toxicidad aguda

	1	Valores_	Especies	<u>Método</u>	Comentarios
DL50 oral mg/kg	:	> 2000	Rata	OCDE 423	
DL50 cutánea mg/kg	:	> 2000	Rata	OCDE 402	
CL50 por inhalación mg/l	:	1.07 - 5.10	Rata	OCDE 403	
Corrosión o irritación cutáneas	: 1	No irritante para la piel	Conejo	OCDE 404	
Lesiones oculares graves o	: 1	Irrita los ojos	Conejo	OCDE 405	
irritación ocular		•	-		
Sensibilización	: 1	No es sensibilizante cutáneo	Ratón	OCDE 429	

Toxicidad crónica

Mutagenicidad en células germinales

Nombre químico

Imazamox : No está clasificado

Carcinogenicidad

Nombre químico

Imazamox : No carcinógeno

Toxicidad para la reproducción .

Nombre químico

Imazamox : No es tóxico para el sistema reproductivo

STOT - exposición única

Nombre químico

Imazamox : No hay datos disponibles

STOT - exposición repetida

Nombre químico

Imazamox : No hay datos disponibles

Peligro por aspiración

Nombre químico

Imazamox : No hay datos disponibles

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

CrustáceosCE50 48 horasmg/l: > 100Daphnia magnaOCDE 202AlgasEC50 de 72 horasmg/l: > 100PseudokirchneriellaOCDE 201subcapitata

Otras plantas CE50 mg/l : 0.196 Lemna gibba OCDE 221 7 days

Toxicidad acuática crónica Valores Especies Método Comentarios

Peces NOEC mg/I : No hay datos

disponibles

No hay datos

disponibles

Algas NOEC mg/l : >100 P.subcapitata OCDE 201 72 Hours

Otras plantas NOEC mg/l : <0.00677 Elodea canadensis,

14 days

Toxicidad terrestre Aves DL50 oral mg/kg

Crustáceos NOEC mg/l

Nombre químico

Imazamox : > 1846 Colinus virginianus Toxicidad aguda

Abejas DL50 oral µg/bee

Nombre químico

Imazamox : > 40 Apis mellifera Oral

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica Agua DT50 días Nombre químico

Imazamox : 233 days

Terrestre DT50 días

Nombre químico

Imazamox : 16.7 days Campo

Biodegradación Nombre químico

Imazamox : No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) Log Pow

to <u>Valores</u> <u>Método</u> <u>Comentarios</u>

Nombre químico

Imazamox : < - 2.9

Factor de bioconcentración (FBC)

Nombre químico

Imazamox : <1 Bajo potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción Valores Método Comentarios Nombre químico

Imazamox .? : 11.6

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad Restos de residuos/productos sin

con la legislación medioambiental vigente. usar

Embalaje contaminado La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU UN3082

14.2 Designación oficial de SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imazamox)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 9 transporte

14.4 Grupo de embalaje UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Descripción

(Imazamox), 9, III

14.5 Peligro medioambiental Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares 274, 335, 601, 375

Código de clasificación M6

RID

14.1 Número ONU UN3082

14.2 Designación oficial de SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imazamox)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Imazamox), 9, III

Peligro medioambiental Śí Precauciones especiales para los usuarios 14.5 Peligro medioambiental

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares 274, 335, 375, 601

Código de clasificación M6

IMDG

14.1 Número ONU UN3082

14.2 Designación oficial de SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imazamox) transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el 9

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Imazamox), 9, III, Contaminante marino

14.5 Peligro medioambiental

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

14.5 Contaminante marino Peligro medioambiental Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares 274, 335, 969 Nº EMS F-A, S-F

IMDG Stowage and segregation Category A No hay información disponible

No hay información disponible 14.7 Transporte marítimo a granel

según los instrumentos de la OMI

IATA

14.1 Número ONU UN3082

14.2 Designación oficial de SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imazamox)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Imazamox), 9, III

14.5 Peligro medioambiental Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares A97, A158, A197

91 Código ERG



Nota: UN3077 y UN3082 – Estos productos pueden ser transportados como mercancías no peligrosas en virtud de las disposiciones especiales 2.10.2.7 del Código IMDG, SP 375 del ADR y A197 del ICAO/IATA, cuando se envasan como embalajes únicos o como combinados conteniendo una cantidad neta por embalaje interior o individual de 5 l o menos para líquidos o con una masa neta por embalaje interior o individual de 5 kg o menos para sólidos

SECCION 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativas nacionales

Denominación o nombre comercial Número(s) de registro **Fecha**

No es aplicable No es aplicable No es aplicable

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Autorizaciones v/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química Se ha realizado una evaluación del riesgo conforme a la Directiva (CE) Nº 91/414 o

conforme al Reglamento (CE) Nº 1107/2009

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Designación de la piel

07-jun.-2021 Fecha de revisión

Razón de la revisión Los cambios en esta ficha respecto a la versión anterior se han marcado con el símbolo ***

List of Acronyns

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera ADR -

ADN -Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

CAS Number -Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number)

Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS) EC Number -

EINECS - Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas

IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo

ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas

IMDG -Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

concentración letal para el 50 % de una población de pruebas LC50 -

dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media) LD50 -OECD -OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica PBT -

RID -Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

STOT -Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos

vPvB mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Classification of the mixture

Clasificación basada en datos de estudios.

Procedimiento de clasificación

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación Clasificación basada en datos de estudios.

H361d - Se sospecha que daña al feto Clasificación basada en la decision de las Autoridades

españolas de registro de fitosanitarios.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos Clasificación basada en datos de estudios.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos Clasificación basada en datos de estudios. duraderos

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad