

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

NILIREX

Fecha de revisión Versión 2 Sustituye a la de: 03-abr.-2018

Código(s) del producto FNG56849-34

27-may.-2021

Fecha de impresión 27-may.-2021

MCW 651 WDG 7130120

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

1.1. Identificador del producto

NILIREX

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado

Fungicida

Usos desaconsejados

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

regiamento (OL) N 1272/2000	
Carcinogenicidad	Categoría 2 - (H351)
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1 - (H400)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1 - (H410)

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H351 - Se sospecha que provoca cáncer

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

Consejos de prudencia P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

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

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

EUH208 - Contiene (Folpet). Puede provocar una reacción alérgica

Frases adicionales para PPP SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de

seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla

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.]

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	Límite de	Factor M	Número de
					conforme al	concentració		registro
					Reglamento	n específico		REACH
					(CE) Nº	(LCE)		

					1272/2008 [CLP]		
Fosetil-al	39148-24-8	254-320-2	006-095-00-5	47 - 52	Eye Dam. 1 (H318)		No hay datos disponibles
Folpet	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	22 - 27	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)	M=10	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 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

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.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

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 Asegurar una ventilación adecuada.

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

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

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

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

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.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar equipos de protección personal. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar con ventilación por extracción local.

Mitigación de riesgos en la manipulación: Seguridad del aplicador: En los cultivos autorizados (vid cultivo alto y bajo), mediante pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, mascarilla tipo FFP2SL o P2, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar quantes y ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado. En vid (cultivo alto), mediante pulverización manual, durante la mezcla/carga se deberán utilizar quantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Seguridad del trabajador: En los cultivos autorizados se deberán utilizar quantes de protección química. Reentrada: 7 días para tareas superiores a las 2 horas. No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar en un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la reentrada de éste a la finca. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los

descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Condiciones de almacenamiento

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

Nombre químico	Unión Europea	España
Talco (sin fibras de amianto)		TWA: 2 mg/m ³
14807-96-6		_

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto

No hay información disponible. No hay información disponible.

(PNEC)

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, quantes 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

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los

descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad Valores Método Comentarios

Aspecto Estado físico gránulos

•

EEC A.10

EEC A.16

Color : beis
Olor : Suave dulce

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 2 - 3 CIPAC MT 75.3 solución (1 %)

Punto de fusión / punto de

congelación °C

No hay datos disponibles

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición °C

: No hay datos disponibles

Punto de inflamación °C : No hay datos disponibles Tasa de evaporación : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No fácilmente inflamable Límites superior/inferior de : No hay datos disponibles

inflamabilidad o de explosividad

Presión de vapor kPa : No hay datos disponibles
Densidad de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles
Solubilidad(es) mg/l : No hay datos disponibles

Coeficiente de partición Log Pow:

Para obtener más información

ecológica, ver el apartado 12

Temperatura de autoignición °C

Temperatura de descomposición

: >404

: No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática mm2/s 40

°C

: No es aplicable

Tensión superficial : No hay datos disponibles

Tamaño de : No es aplicable

partícula

9.2. Otros datos

Densidad aparente g/ml : 0.69 CIPAC MT 186

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

Ninguno durante un proceso normal.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

O - --- - -- (- --! - -

NA 44 - -1 -

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.

V-I---

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

		<u>vaiores</u>	<u>Especies</u>	<u>Metodo</u>	Comentarios
DL50 oral mg/kg	:	>2000	Rata	OCDE 423	
DL50 cutánea mg/kg	:	>2000	Rata	OCDE 402	
CL50 por inhalación mg/l	:	>1.02	Rata	OCDE 403	Concentración
-					máxima posible
Corrosión o irritación cutáneas	:	No irritante para la piel	Conejo	OCDE 404	·
Lesiones oculares graves o	:	no irritante para los ojos	Conejo	OCDE 405	
irritación ocular			-		
Sensibilización	:	No es sensibilizante cutáneo	Cobaya	OCDE 406	

Toxicidad crónica

Mutagenicidad en células germinales

Nombre químico

Fosetil-al : No está clasificado Folpet : No está clasificado

Carcinogenicidad

Nombre químico

Fosetil-al : No carcinógeno

Folpet : Se sospecha que provoca cáncer

Toxicidad para la reproducción .

Nombre químico

Fosetil-al : No es tóxico para el sistema reproductivo Folpet : No es tóxico para el sistema reproductivo

STOT - exposición única

Nombre químico

Fosetil-al : No hay datos disponibles Folpet : No está clasificado

STOT - exposición repetida

Nombre químico

Fosetil-al : No hay datos disponibles Folpet : No está clasificado

Peligro por aspiración

Nombre químico

Fosetil-al : No hay datos disponibles Folpet : No está clasificado

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

Toxicidad aguda <u>Valores</u> **Especies** <u>Método</u> Comentarios Peces CL50 96 horas mg/l 0.283 Oncorhynchus mykiss OCDE 203 semi-static Crustáceos CE50 48 horas mg/l Daphnia magna 2.76 **OCDE 202** Estática Algas EC50 de 72 horas mg/l 28.1 Pseudokirchneriella **OCDE 201**

subcapitata

Otras plantas CE50 mg/l : No hay datos

disponibles

<u>Toxicidad acuática crónica</u> <u>Valores</u> <u>Especies</u> <u>Método</u> <u>Comentarios</u>

Peces NOEC mg/I : No hay datos

disponibles No hay datos

Crustáceos NOEC mg/l : No hay dates disponibles

Algas NOEC mg/l : 4.41 P.subcapitata OCDE 201

Otras plantas NOEC mg/l : No hay datos

disponibles

Toxicidad terrestre Aves DL50 oral mg/kg

Aves DL50 oral mg/k Nombre químico

Fosetil-al : 4997 Coturnix japonica 7 días

Folpet : >2510 Codorniz americana EPA 71-1

Abejas DL50 oral µg/bee

Nombre químico

Fosetil-al : 462 EPPO 170 (1992) Folpet : >236 EPPO 170 (1992)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica Agua DT50 días Nombre químico

Fosetil-al : ... SETAC Estable pH 5, 7, 9

Folpet : <0.05 OCDE 111 pH 7

Terrestre DT50 días

Nombre químico

Fosetil-al : 3 aerobic pH 4.3-7.6; 20°

С

Folpet : 4.3 SETAC 25° C

Biodegradación Nombre químico

Fosetil-al : Fácilmente biodegradable OCDE 301B Folpet : Fácilmente biodegradable OCDE 301 B

Fecha de revisión 27-may.-2021

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto <u>Valores</u> <u>Método</u> <u>Comentarios</u>

(n-octanol/agua) Log Pow

Nombre químico

Fosetil-al : -2.1 OCDE 107

Folpet : 3.017

Factor de bioconcentración (FBC)

Nombre químico

Fosetil-al : Bajo potencial de

bioacumulación

Folpet : 56 OECD 305E

12.4. Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción <u>Valores</u> <u>Método</u> <u>Comentarios</u>

Nombre químico

Fosetil-al : 0.1 mL/g Móvil Folpet : 304 mL/g KOC

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

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminadoLa 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

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU UN3077

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

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

transporte

14.4 Grupo de embalaie

Descripción UN3077, SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Folpet), 9, III

14.5 Peligro medioambiental S

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares 274, 335, 601, 375

Código de clasificación M7

RID

14.1 Número ONU UN3077

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

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

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN3077, SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Folpet), 9, III

Peligro medioambiental Sí Precauciones especiales para los usuarios 14.5 Peligro medioambiental Sí

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

Código de clasificación

IMDG

14.1 Número ONU UN3077

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

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

14.4 Grupo de embalaje Ш

Descripción UN3077, SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Folpet), 9, III, Contaminante marino

14.5 Peligro medioambiental Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

14.5 Contaminante marino Ρ Sí Peligro medioambiental

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares 274, 335, 966, 967, 969

Nº EMS F-A, S-F

IMDG Stowage and segregation Category A SW23 No hay información disponible

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

IATA

14.1 Número ONU UN3077

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

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

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN3077. SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P.

(Folpet), 9, III

9

Sí

14.5 Peligro medioambiental

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

A158, A179, A97, A197 Disposiciones particulares

Código ERG 9L



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

SECCIÓN 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 y/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

Fecha de revisión 27-may.-2021

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

List of Acronyns

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

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

CAS Number - Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number)

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

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

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

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

PBT sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

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 por método de cálculo. H351 - Se sospecha que provoca cáncer H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

duraderos

Procedimiento de clasificación

Clasificación basada en datos de estudios.

Clasificación basada en la decision de las Autoridades

españolas de registro de fitosanitarios.

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