

Ficha de datos de seguridad

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 + Reglamento (UE) n º 2015/830 de 28 de Mayo de 2015

SILBOS

Fecha de emisión 22-jun.-2020 Fecha de revisión 22-jun.-2020 Número de Revisión: 1

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto SILBOS

Sustancia/preparación pura Preparado

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

Uso recomendado Herbicida

Sector(es) de uso SU1 - Agricultura, silvicultura, pesca

Categoría del producto PC27 - Productos fitosanitarios

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor UPL Iberia, S.A.

Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 12

08019 Barcelona (Barcelona) ESPAÑA

IBERIA@upl-ltd.com Tel: +34 93 2405000 Fax: +34 93 2005648

Dirección de correo electrónico sds.info@upl-ltd.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

España Servicio de información toxicológica (ES): +34 91 562 04 20

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]

Sensibilización respiratoria Categoría 1B - H334

Toxicidad acuática crónica Categoría 1 - H410

Información complementaria

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

2.2 Elementos de la etiqueta

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



palabra de advertencia

PELIGRO

Indicaciones de peligro

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

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

Consejos de prudencia

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

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

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

P284 - Llevar equipo de protección respiratoria

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P391 - Recoger el vertido

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

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH208 - Contiene (Pendimethalin [N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine], Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo, Diisocianato de metilen-difenilo). Puede provocar una reacción alérgica

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

2.3 Otros peligros

No hay información disponible

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	No. Indice	No. REACH	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Pendimethalin [N-(1-ethylpropyl)-3, 4-dimethyl-2,6-dinitr obenzeneamine]	40487-42-1	Present	-	-	30 - 40	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	101-68-8	Present	-	-	<1	Skin Irrit. 2 (H315) STOT RE 2 (H373) STOT SE 3 (H335) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317)
Methylenediphenyl diisocyanate	26447-40-5	Present	-	-	<1	Skin Irrit. 2 (H315) STOT RE 2 (H373) STOT SE 3 (H335) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317)

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 accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)

Inhalación

- · Sacar al aire libre
- · Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar

Contacto con los ojos

- 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.
- · Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista

Contacto con la piel

- · Lavar inmediatamente con abundante agua
- · Si persisten los síntomas, llamar a un médico

Ingestión

- Enjuagar la boca inmediatamente y beber abundante agua
- En caso de ingestion acuda al medico;y muestrele la etiqueta del envas, en caso de accidente consultor servicio medico de information toxicologica

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

• Prestador de primeros auxilios: ¡Preste atención a su propia protección personal

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

· No hay información disponible

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

• Productos guímicos secos, CO2, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada

Medios de extinción no apropiados

• No hay información disponible

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Productos de combustión peligrosos

- · Monóxido de carbono
- Dióxido de carbono (CO2)
- Nitrous oxides

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

• Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Precauciones personales

- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- · Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Procedimientos de emergencia

• Evacuar al personal a zonas seguras

Personal de respuesta a emergencias

- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- Evacuar al personal a zonas seguras

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- · Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura
- Evite que el material contamine el agua del subsuelo
- · No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado

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

· No hay información disponible

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

- Procurar una ventilación adecuada
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- · Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo

Consideraciones generales sobre higiene

- · No comer, beber ni fumar durante su utilización
- · Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- · Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto
- Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado
- Mantener a temperaturas entre -5 y 40 °C

7.3 Usos específicos finales

· Consulte la información relativa a su uso apropiado en la etiqueta y el envase del producto

Página 6/14

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

• No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional

Nombre químico	Eu	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Diisocianato de	-	-	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.05 mg/m ³
4,4'-metilen-difenilo			TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.052 mg/m ³	H*
101-68-8			STEL: 0.02 ppm		
			STEL: 0.2 mg/m ³		
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Diisocianato de	-	TWA: 0.005 ppm	-	-	TWA: 0.005 ppm
4,4'-metilen-difenilo					TWA: 0.05 mg/m ³
101-68-8					
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Diisocianato de	STEL 0.01 ppm	Skin	STEL: 0.09 mg/m ³	TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.005 ppm
4,4'-metilen-difenilo	STEL 0.1 mg/m ³		TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	STEL: 0.015 ppm
101-68-8	TWA: 0.005 ppm			STEL: 0.01 ppm	
	TWA: 0.05 mg/m ³				
Methylenediphenyl	STEL 0.01 ppm	-	STEL: 0.09 mg/m ³	-	-
diisocyanate	STEL 0.1 mg/m ³		TWA: 0.03 mg/m ³		
26447-40-5					

Nombre químico A	ustria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo 101-68-8	-	10	-	-	-

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos

· Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

- gafas protectoras con cubiertas laterales
- La protección ocular debe cumplir la norma EN 166

Protección de las manos

• Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda guitar.

Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

- Los guantes deben cumplir la norma EN 374
- · Llevar guantes protectores de nitrilo
- Tasa de permeabilidad : > 480 min
- Espesor del guante : > 0,4 mm

Protección de la piel y el cuerpo

• Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

Protección respiratoria

 Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados

Consideraciones generales sobre higiene

· Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Controles de exposición medioambiental

- Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes
- No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua
- · Prevenir la penetración del producto en desagües

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Amarillo a marrón

Estado físico Líquido

Olor ligero olor, A frutos secos

Propiedad VALORES Comentarios/ Método

pH aprox 7 - 9 21 °C1

Punto de fusión / punto de ~ 0 °C

congelación

Temperatura de ebullición/rango ~ 100 °C

Punto de Inflamación o inflamable por debajo de 100°C,

punto de ebullición del disolvente.

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Presión de vapor~ 23 hPa20 °CDensidad relativa~1.18 g/cm³20 °C

Solubilidad en el agua dispersable

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de partición: No es aplicable

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición 354 °C DIN EN 14522

Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad 128 mPas (100 1/s) 20 °C OCDE 114

Propiedades comburentesNo comburentePropiedades explosivasNo es un explosivo

9.2 OTRA INFORMACIÓN

Contenido VOC No hay información disponible

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

• No hay información disponible

10.2 Estabilidad química

• Estable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

• Ninguno durante un proceso normal

10.4 Condiciones que deben evitarse

• Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición

10.5 Materiales incompatibles

- Ácidos fuertes
- Bases fuertes
- · Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

· No hay información disponible

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

DL50 Oral > 5000 mg/kg (rata) - OCDE 401 DL50 cutánea > 5000 mg/kg (rata) - OCDE 402 LC50 Inhalation > 5.32 mg/l (4 h) (rata) - OCDE 403

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Pendimethalin	Acute oral (LD50, mg/kg)mice	Acute percutaneous (LD50,	Acute inhalation (LC50,
[N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-		mg/kg)rabbits >2000	mg/L)rats >6.73 (4 h)
2,6-dinitrobenzeneamine]	3400, dogs >5000, rats >5000,		
	rabbits >5000		
Diphenylmethanediisocyanate,	= 49 g/kg (Rat)	> 9.4 g/kg (Rabbit) > 9400	= 490 mg/m ³ (Rat) 4 h
isomeres and homologues		mg/kg(Rabbit)	
Diisocianato de	= 31600 mg/kg (Rat) = 9200		= 369 mg/m ³ (Rat) 4 h
4,4'-metilen-difenilo	mg/kg (Rat)		
Methylenediphenyl diisocyanate	> 10000 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	= 490 mg/m ³ (Rat) 4 h

Corrosión o irritación cutáneas

- · ligeramente irritante
- OCDE 404

Lesiones oculares graves o irritación ocular

- · Sin irritación ocular
- OCDE 405

Sensibilización respiratoria o cutánea

- Sensibilizante cutáneo en cobayas
- OCDE 406

Mutagenicidad en células germinales

- No está clasificado
- · Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla

Carcinogenicidad

- · No está clasificado
- · Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla

Toxicidad para la reproducción

- No está clasificado
- Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla

teratogénico

- · No está clasificado
- Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

- No está clasificado
- · Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

- No está clasificado
- · Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla

Peligro por aspiración

- · No está clasificado
- Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

· Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

CE50/72h/algas = 1.49 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) - OECD 201 CE50/48h/Dafnia = > 100 mg/L (Daphnia magna) - OECD 202 CL50/Peces/96h = 20.35 mg/L (Oncorhynchus mykiss) - OECD 203

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Daphnia magna (pulga	Toxicidad para los
			de agua)	microorganismos
Pendimethalin	Algae EbC50 (72 h)	LC50 96 h: = 0.00019	Daphnia EC50 (48 h)	-
[N-(1-ethylpropyl)-3,4-dim	Selenastrum	mg/L flow-through	0.147 mg/l	
ethyl-2,6-dinitrobenzenea	capricornutum 0.018 mg/l	(Pimephales promelas)	-	
mine]		LC50 96 h: = 0.14 mg/L		
		(Oncorhynchus mykiss)		
		LC50 96 h: = 0.2 mg/L		
		(Lepomis macrochirus)		
Methylenediphenyl	EC50 96 h: = 3230 mg/L	-	EC50 24 h: > 1000 mg/L	-
diisocyanate	(Skeletonema costatum)		(Daphnia magna)	

12.2 Persistencia/ Degradabilidad

• Pendimethalin [N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine]: No fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

Pendimethalin [N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine]:

Factor de bioconcentración (FBC) 3300

Nombre químico	Log Pow
Methylenediphenyl diisocyanate	4.5

12.4 Movilidad en el suelo

• Pendimethalin [N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine]: Se adsorbe en el suelo

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT)
- · Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

12.6 Otros efectos adversos

Nombre químico	UE - Lista de potenciales alteradores	UE - Alteradores del sistema
	del sistema endocrino	endocrino - Sustancias evaluadas
Pendimethalin	Group III Chemical	
[N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenea	· ·	
mine]		

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

Embalaie contaminado

• Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos

No. CER de eliminación de residuos

• 020108 - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

OTRA INFORMACIÓN

 Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

· ADR, IMDG, IATA: UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Pendimethalin

[N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine]

• IMDG: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s Pendimethalin

[N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine]

• IATA: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s Pendimethalin

[N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine]

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de peligro
• ADR, IMDG, IATA: 9
Clase subsidiaria

· ADR, IMDG, IATA: No es aplicable

14.4 Grupo de embalaje

• ADR, IMDG, IATA: III

14.5 Peligros para el medio ambiente

· ADR. IATA: Sí

• IMDG: Contaminante marino

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares • ADR: 274, 335, 601, 375

• IMDG: 274, 335

• IATA: A97, A158, A197

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

· No es 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

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

Nombre químico	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH	Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo - 101-68-8	56[a].	-
Methylenediphenyl diisocyanate - 26447-40-5	56.	-

15.2 Evaluación de la seguridad química

• No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química.

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

- H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- · H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Abreviaturas y acrónimos

- CLP: Classification, Labelling and Packaging = Reglamento (CE) No 1272/2008
- · CAS: Chemical Abstracts Service
- N° CE : EINECS/ELINCS (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)
- DLx : Dosis letal de x%
- CLx : Concentración letal de x%
- CEx : Concentración efectiva de x%
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Productos guímicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
- Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- IMDG : CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
- IATA : Asociación de Transporte Aéreo Internacional

Fecha de emisión 22-jun.-2020

Fecha de revisión 22-jun.-2020

Razón de la revisión Update

La ficha de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006 + Reglamento (UE) n º 2015/830 de 28 de Mayo de 2015

Descargo de responsabilidad

Las informaciones contenidas en esta ficha estan basadas en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto y fecha indicados. Esto se aplica al PRODUCTO TAL CUAL. En caso de formulaciones o mezclas, asegúrese que no aparezcan nuevos peligros. Se avisa a los usuarios de posibles riesgos adicionales cuando el producto está empleado en aplicaciones distintas a las autorizadas. Esta ficha de seguridad se podrá utilizar y duplicar únicamente con fines de prevención y de seguridad. Será responsibilidad de los manipuladores del producto, mostrar esta ficha de seguridad a cualquier persona que posteriormente pueda tener contacto con el producto. Léase la información detallada en el envase sobre recomendaciones de uso y dosis..

Fin de la ficha de datos de seguridad