

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**ALISTER** 

Fecha de revisión Versión 1.02 Sustituye a la de: 12-jul.-2022

Código(s) del producto HRB00869-34

10-oct.-2025 Fecha de impresión 10-oct.-2025 ADM.02250.H.1.A

12732

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

1.1. Identificador del producto

## **ALISTER**

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla
Tipo de formulación SC

## 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. C/ Ramírez de Arellano Nº 29 - 2ª, 28043 Madrid Teléfono 34-91-585 23 80. Fax 34-91-585 23 10

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 Centro de Informação Anti-Venenos (CIAV) - 800 250 250

# 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 acuática aguda	Categoría 1 - (H400)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1 - (H410)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

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

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

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos

autorizada

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 (1,2 benzisotiazol-3 (2H) ona.). Puede provocar una reacción alérgica

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

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.]

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 concentración específico (LCE)	Factor M	Número de registro REACH
Diflufenicán	83164-33-4	617-446-2	616-032-00-9	40-44	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1		M=10000 M=1000	No hay datos disponibles

					(H410)			
Poly(oxy-1,2-ethanediy I), .alpha[tris(1-phenylet hyl)phenyl]omegahy droxy-	99734-09-5	-		1-3	Aquatic Chronic 3 (H412)			No hay datos disponibles
1,2-Bencisotiazol-3(2H )-ona	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.036	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Skin Sens. 1A :: C>=0.036%	inhalation: ATE = 0,21 mg/L (dusts or mists) oral: ATE = 450 mg/kg bw M=1 M=1	0-60-XXXX

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 accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible,

muéstresele la etiqueta). Prestador de primeros auxilios: ¡preste atención a su propia

protección personal.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración,

administrar respiración artificial. Llamar a un médico.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas

de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo

bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Consultar a un médico si fuera necesario.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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

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

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 y 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.

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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar 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

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Nombre químico	Unión Europea	España
Hidróxido de sodio		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2		

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto No hay información disponible. No hay información disponible.

(PNEC)

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

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 agua

(65% poliéster y 35% algodón).

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

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.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad Valores Método Comentarios
Aspecto

No es aplicable

No es aplicable

Estado físico Líquido blanco Color Olor Ácido Suave

**Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Hq 6.5 - 9.5

Punto de fusión / punto de

congelación °C

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición °C

: No hay datos disponibles

CIPAC MT 75.3

EEC A.9

**OCDE 114** 

Punto de inflamación °C > 100

: No hay datos disponibles Tasa de evaporación No es aplicable

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

Densidad relativa : 1.14 - 1.24 EEC A.3

Solubilidad(es) mg/l

No es aplicable Coeficiente de partición Log Pow Para obtener más información

ecológica, ver el apartado 12

Temperatura de autoignición °C 550 **EEC A.15** 

Temperatura de descomposición

: No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática mm2/s 40 : 1706

EEC A.5 1% 25°C Tensión superficial 35.7

Tamaño de : No es aplicable

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

Estable en condiciones normales. **Estabilidad** 

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

	<u>Valores</u>	Especies_	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
DL50 oral mg/kg	: > 2000	Rata	OCDE 401	
DL50 cutánea mg/kg	: > 2000	Rata	OCDE 402	
CL50 por inhalación mg/l	: > 1.43	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

Diflufenicán : No está clasificado

Carcinogenicidad

Nombre químico

Diflufenicán : No carcinógeno

Toxicidad para la reproducción .

Nombre químico

Diflufenicán : No es tóxico para el sistema reproductivo

STOT - exposición única

Nombre químico

Diflufenicán : No hay datos disponibles

STOT - exposición repetida

Nombre químico

Diflufenicán : No hay datos disponibles

Peligro por aspiración

Nombre químico

Diflufenicán : 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

Toxicidad aguda Valores Especies Método Comentarios

Oncorhynchus mykiss Peces CL50 96 horas mg/l OCDE 203 > 100 Crustáceos CE50 48 horas mg/l > 100 **OCDE 202** Daphnia magna Algas EC50 de 72 horas mg/l 0.00174 S. capricornutum **OCDE 201** 

Otras plantas CE50 mg/l No está disponible

Toxicidad acuática crónica Valores Especies Método Comentarios

Peces NOEC mg/l No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

0.000939 Algas NOEC mg/l Selenastrum **OCDE 201** 

capricornutum

No hay datos Otras plantas NOEC mg/l disponibles

**Toxicidad terrestre** Aves DL50 oral mg/kg

Crustáceos NOEC mg/l

Nombre químico

Diflufenicán : > 2150 Codorniz americana

Abejas DL50 oral µg/bee

Nombre químico

Diflufenicán : > 100 Apis mellifera **EPPO 170** 

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica Agua DT50 días Nombre químico

Diflufenicán : 1-5 BBA IV: 5-1

Terrestre DT50 días

Nombre químico

EPA / SETAC Diflufenicán : 128

Biodegradación Nombre químico

Diflufenicán : No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto

Nombre químico

(n-octanol/agua) Log Pow

Diflufenicán : 4.2 **OCDE 117** 

<u>Valores</u>

Factor de bioconcentración (FBC)

Nombre químico

Comentarios

Método

Diffufenicán : 1276 - 1596 OCDE 305

12.4. Movilidad en el suelo

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

Nombre químico

Diflufenicán : 3417 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 Elimina

usar

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

con la legislación medioambiental vigente.

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.

transporte de las Naciones Unidas (Diflufenicán)

14.3 Clase(s) de peligro para el 9

transporte

14.4 Grupo de embalaje III

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

(Diflufenicán), 9, III, (-)

14.5 Peligro medioambiental Sí

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

Código de clasificación M6 Código de restricción de túneles (-)

RID

14.1 Número ONU UN3082

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

transporte de las Naciones Unidas (Diflufenicán)

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.

(Diflufenicán), 9, III

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

ADAMA Página 9 / 12

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.

transporte de las Naciones Unidas (Diflufenicán)

14.3 Clase(s) de peligro para el 9

transporte

14.4 Grupo de embalaje III

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

(Diflufenicán), 9, III, Contaminante marino

14.5 Peligro medioambiental Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

**14.5 Contaminante marino** P 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

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

<u>IATA</u>

14.1 Número ONU UN3082

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

transporte de las Naciones Unidas (Diflufenicán)

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje III

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

(Diflufenicán), 9, III

14.5 Peligro medioambiental

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

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

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

## Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

#### Levenda 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 10-oct.-2025

Razón de la revisión Actualización general

Información adicional Esta ficha de datos de seguridad cumple con las disposiciones del Reglamento (CE) n.º

1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878.

#### Abreviaturas y acrónimos

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

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

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]

#### Clasificación de la mezcla

Procedimiento de clasificación

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