

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : PRISMA
Código : MSDSKEY 151

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

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.
Av. Cervera, 17
25300 Tàrrega (Lleida) - Spain
Teléfono : +34 973 31 01 02
Telefax : +34 973 31 14 16
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : key@key.es

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica : +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3	H335: Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad acuática aguda, Categoría 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Toxicidad acuática crónica, Categoría 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Irritante	R37: Irrita las vías respiratorias.
Peligroso para el medio ambiente	R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

Palabra de advertencia	:	Atención	
Indicaciones de peligro	:	H335 H410	Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	:	Prevención: P261 P262 P273 Intervención: P304 + P340 P391 Almacenamiento: P403 + P233 Eliminación: P501	Evitar respirar la niebla. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Recoger el vertido. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Etiquetado adicional:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 4 El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
SPo 5 Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

2.3 Otros peligros

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
imidacloprid	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-R53	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1;	17,95 %

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

			H400 Aquatic Chronic 1; H410	
docusato sódico	577-11-7 209-406-4	Xi; R38-R41	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	5% - 10%
ciclohexanona	108-94-1 203-631-1 01- 2119453616- 35-XXXX	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R41	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	10% - 20%

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Si es inhalado : Sacar al aire libre.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lavar rápidamente las partes sucias con agua y jabón
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Si es tragado : Enjuagar la boca con agua
No provocar el vómito
En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

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

- Tratamiento : Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada, Polvo seco, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. En caso de incendio (COx) pueden formarse.

Productos de combustión peligrosos :

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilícese equipo de protección individual. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Nunca reintroduzca el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No verter en aguas superficiales o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recuperar con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena o absorbente común)
Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Remplaza versión 6 de 23.02.2015

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : No fumar, ni comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.
- Medidas de higiene : Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso la interior, antes de volverlos a usar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en el envase original. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : ninguno(a)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
ciclohexanona	108-94-1	VLA-ED	10 ppm 41 mg/m ³	2011-03-03	ES VLA
Otros datos	:	vía dérmica: Vía dérmica Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento. Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.			
		VLA-EC	20 ppm 82 mg/m ³	2011-03-03	ES VLA
Otros datos	:	vía dérmica: Vía dérmica Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento. Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.			
		TWA	10 ppm 40,8 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Otros datos	:	piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo			
		STEL	20 ppm 81,6 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Otros datos	:	piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : Guantes de nitrilo

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No verter en aguas superficiales o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido
límpido

Color : amarillo claro

Olor : sin datos disponibles

Umbral olfativo : sin datos disponibles

pH : 5,2 - 6,8, pH en una solución al 1%

Punto/intervalo de fusión : (valor) no determinado
144 °C Sustancia activa

Punto /intervalo de ebullición : Descomposición: Se descompone por debajo del punto de ebullición.

Punto de inflamación : > 70 °C

Tasa de evaporación : no aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : no aplicable

Límites inferior de : sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

explosividad

Límites superior de explosividad : sin datos disponibles

Presión de vapor : despreciable

Densidad relativa del vapor : no aplicable

Densidad relativa : sin datos disponibles

Densidad : 1,12 g/cm³ a 20 °C

Método: Directrices de ensayo 109 del OECD

Densidad aparente : no aplicable

Solubilidad en agua : 613 mg/l Prueba en el ingrediente activo a 20 °C
pH: 5,5

607 mg/l Prueba en el ingrediente activo a 20 °C
pH: 4

601 mg/l Prueba en el ingrediente activo a 20 °C
pH: 9

Solubilidad en otros disolventes : 50 g/l Prueba en el ingrediente activo
Medios: Acetona

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,57
Prueba en el ingrediente activo

Temperatura de ignición : sin datos disponibles

Descomposición térmica : sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : (valor) no determinado

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Información adicional

ninguno(a)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : sin datos disponibles

Otra información : sin datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Toxicidad oral aguda : DL50 rata: > 2.000 mg/kg
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 rata: > 7,63 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 rata: > 2.000 mg/kg
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.

Corrosión o irritación cutáneas : Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves : Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Clasificación: No contiene ninguna sustancia clasificada como sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro : sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) : Observaciones: sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

- exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) : Observaciones: sin datos disponibles
- exposiciones repetidas

Componentes:

imidacloprid :

Toxicidad oral aguda : DL50 rata: aprox. 500 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

DL50 ratón: 131 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 rata: > 5,33 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 rata: > 5.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Corrosión o irritación cutáneas : Especies: conejo
Resultado: No irrita la piel
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Lesiones o irritación ocular graves : Especies: conejo
Resultado: No irrita los ojos
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Sensibilización respiratoria o cutánea : Resultado: No produce sensibilización.
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Carcinogenicidad : Especies: No cancerígeno

Toxicidad para la reproducción : Especies: rata
NOAEL: 20 mg/kg

Teratogenicidad : Especies: rata
30 mg/kg

Especies: conejo
8 mg/kg

Otros datos : Mutagenicidad
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Remplaza versión 6 de 23.02.2015

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

- Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 524,9 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.
- Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 74,3 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : CE50: 0,0184 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d
Especies: Chironomus riparius
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.
- Toxicidad para los organismos terrestres : CL50: 74,1 mg/kg
Duración de la exposición: 14 d
Especies: Eisenia fetida (lombrices)
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.
- DL50: 0,110 µg imidacloprid/abeja, oral
Especies: Apis mellifera (abejas)
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.
- DL50: 0,113 µg imidacloprid/abeja, contacto
Especies: Apis mellifera (abejas)
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.
- DL50: 0,046 µg imidacloprid/abeja, oral
Especies: Bombus terrestris
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.
- DL50: 0,830 µg imidacloprid/abeja, contacto
Especies: Bombus terrestris
Sustancia test: Por analogía a un producto similar.

Componentes:

imidacloprid :

- Toxicidad para los peces : CL50 (Cyprinodon variegatus): 161 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia magna): 85 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: OECD TG 202
Toxicidad para las algas	: CE50b (Scenedesmus subspicatus): 10 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: CL50: 0,0552 mg/l Tiempo de exposición: 24 h Especies: Chironomus riparius
Toxicidad para los organismos terrestres	: DL50: 0,0037 µg/abeja, oral Especies: Apis mellifera (abejas) DL50: 0,081 µg/abeja, contacto Especies: Apis mellifera (abejas)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : sin datos disponibles

Componentes:

imidacloprid :

Biodegradabilidad : No es fácilmente biodegradable

Estabilidad en el suelo : TD50
Duración de disipación: 106 - 193 d

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,57
Prueba en el ingrediente activo

Componentes:

imidacloprid :

Bioacumulación : No bioacumulable.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,57

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

Movilidad : sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No se conocen otros efectos adversos sobre el medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No verter los residuos por el desagüe.
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : No reutilizar los recipientes vacíos.
Eliminar los envases vacíos a través de los servicios específicos de recogida.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Envase interior máximo para exención en cantidades limitadas: 5 litros

14.1 Número ONU

ADR : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,
N.O.S.
IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,
N.O.S.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR
Número de identificación de peligro : 90
Etiquetas : 9
Código de restricciones en : (E)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

túneles

IMDG

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
EmS Número : F-A,S-F

IATA

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA

Peligrosas ambientalmente : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Equipo de protección individual, ver sección 8.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : no 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

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R

Acute Tox.	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	Toxicidad acuática aguda
Aquatic Chronic	Toxicidad acuática crónica
Eye Dam.	Lesiones oculares graves
Flam. Liq.	Líquidos inflamables
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R22	Nocivo por ingestión.
R38	Irrita la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



PRISMA

Versión 7

Fecha de revisión 26.04.2017

Reemplaza versión 6 de 23.02.2015

Texto completo de las Declaraciones-H

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otros datos

Información adicional : Por favor, tengan en cuenta la convención usada en este documento para los puntos y comas de los valores numéricos tal y como se muestra en este ejemplo: 2,000 es dos (con tres decimales) y no dos mil, mientras que 1.000 es mil y no 1.

Esta ficha presenta cambios en la sección 14 respecto a la versión anterior.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.