 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación : Alloy Wheel Protector

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

Usos específicos : Tratamiento de superficies

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

Compañía : Toyota Motor Europe
 Bourgetlaan 60
 1140 -Brussel, Belgium
 Teléfono:+32 (0)2 745 21 11
 Fax:+32 (0)2 745 20 67
 Correo electrónico:info.msds@toyota-europe.com

Representante nacional : Véase la sección 16.

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

SPAIN +34 915 62 04 20 Servicio de Información
 Toxicológica
 Instituto Nacional de Toxicología,
 Departamento de Madrid

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1. Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008

Clasificación CLP : El producto está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Asp. Tox. 1	H304
Flam. Aerosol 2	H223
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 2	H411
STOT SE 3	H336


Texto completo de las frases H: ver sección 16.

2.1.2. Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Clasificación : La mezcla está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

Xn; R65
 Xi; R38
 N; R51/53
 R10
 R67

Texto completo de las frases R: ver sección 16

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

2.2. Elementos de la etiqueta

2.2.1. Etiquetaje de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008

CLP Símbolo :



Palabra de advertencia : Peligro
Indicaciones de peligro :

Consejos de prudencia :

- : H223 - Aerosol inflamable.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- : P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P260 - No respirar los vapores.
- P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P313 - Consultar a un médico.
- P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P501 - Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.
- Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Mantener fuera del alcance de los niños.

2.2.2. Etiquetado de acuerdo con las Directivas (67/548 - 1999/45)

No relevante

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación :

Resultados de la valoración PBT y MPMB : Esta información no está disponible.


SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre de sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada	(CAS Nº) 64742-82-1 (EC-No.) 265-185-4 (Nº índice) 649-330-00-2	50 - 100	F+; R12 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67
Nombre de sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada	(CAS Nº) 64742-82-1 (EC-No.) 265-185-4 (Nº índice) 649-330-00-2	50 - 100	Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

El texto completo de las frases H, R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación.	: Sacar al aire libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Manténgase caliente y en un lugar tranquilo. Si es necesario consultar a un médico.
Contacto con la piel	: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Si es necesario consultar a un médico.
Contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Si es necesario consultar a un médico.
Ingestión	: No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Beber mucha agua. Si es necesario consultar a un médico.
Consejos adicionales	: El socorrista necesita protegerse a si mismo. Véase igualmente la sección 8 . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Tratar sintomáticamente. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
Contacto con la piel	: Irrita la piel. Es irritante para la piel y membranas mucosas . Síntomas más importantes : Rojez,. Escozor . efectos sensibilizantes : Ninguna conocida .
Contacto con los ojos	: No se prevén acontecimientos adversos.
Ingestión	: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Puede ser mortal si se traga.

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

Información Adicional :

No hay datos disponibles


SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Material extintor adecuado	: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad	: Chorro de agua de gran volumen .

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de Incendio	: Líquidos y vapores inflamables.,Aerosol .
---------------------	---

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

Peligros específicos : Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evacuar el personal a zonas seguras. En caso de hidrólisis, los posibles productos de descomposición son:

5.3.Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios. En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Consejos para el personal que no es de emergencia : Llevar equipo de protección individual. Véase igualmente la sección 8. Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Asegurarse que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y este conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso.

Consejos para el personal de emergencia : Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección adecuado, puede intervenir.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Asegúrese una ventilación apropiada. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase igualmente la sección 8 & 13 .

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación : Asegúrese una ventilación apropiada. Véase igualmente la sección 8. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegurarse que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y este conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso. No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. No fumar. Colocar siempre la tapa después de su uso. Tenga cuidado para evitar el vertido de residuos durante el pesaje, carga y mezcla del producto. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materiales incompatibles.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Utilizar solamente en una zona equipada con una ducha de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Quitar y lavar la ropa

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 5/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

contaminada antes de reutilizar. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento : Aerosoles inflamables . Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. No fumar. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Asegurarse que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y este conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso.
- Material de embalaje : No perforar ni incinerar.,No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.,No usar presión para vaciar los bidones.

7.3. Usos específicos finales

Información Adicional : no hay datos disponibles .

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite(s) de exposición

- | | |
|-------------------------------|---|
| Componente | : Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada (64742-82-1) |
| TLV-TWA (ppm) | : 50 (ES) |
| TLV-TWA (mg/m ³) | : 290 (ES); 300 (PL); (mist) 5 (BE, GB, FR, DE, NL, ES, FI, DK, NO); 1 (SE) |
| TLV-STEL (ppm) | : 100 (ES) |
| TLV-STEL (mg/m ³) | : 580 (ES); 900 (PL); (mist) 10 (BE, GB); 3 (SE) |

Procedimiento de vigilancia recomendado: : Medida de concentración en el aire,Control y medida de la exposición individual

8.2. Controles de la exposición

- Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Respirador con máscara facial completa (EN 136). Respirador con media máscara facial (EN 140). Tipo de Filtro recomendado: Type A (EN 141). Exposición más grande : Equipo de respiración autónomo (EN 133) .
- Protección de las manos : Caucho nitrilo, Guantes de látex . Guantes resistentes a disolventes . (EN374) Para la selección de guantes específicos en aplicaciones determinadas y el tiempo de uso en un área de trabajo, también deben de tenerse en cuenta otros factores del espacio de trabajo; por ejemplo, otros productos químicos que se puedan utilizar, requisitos físicos (protección contra cortes/perforaciones, técnica, protección térmica) y las instrucciones y especificaciones del proveedor de guantes. El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser observado.
- Protección ocular : Gafas protectoras con cubiertas laterales, Gafas (EN 166)
- Protección de la piel y del cuerpo : Úsese indumentaria protectora adecuada.
- Protección peligros térmicos : No se precisa en el uso normal .
- Medidas técnicas de control : Asegúrese una ventilación apropiada. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Frasco lavador de ojos con agua

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

pura . Medidas organizadoras para evitar/limitar la puesta libre, extensión y exposición

Controles de la exposición del medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.,Cumple con la legislación comunitaria relativa a la protección del medio ambiente

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: aerosol
Color	: incoloro
Olor	: característico
Punto/intervalo de fusión	: no hay datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: no aplicable
Punto de inflamabilidad	: 42 °C
Velocidad de evaporación	: no aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	: no aplicable
Densidad	: 0,8 g/cm ³ @ 25°C
Solubilidad en agua	: totalmente miscible
Temperatura de auto-inflamación	: no aplicable
Viscosidad	: no hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: no hay datos disponibles, Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Propiedades comburentes	: no aplicable

9.2. Información adicional

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad : Aerosoles inflamables .,Véase igualmente la sección 10.5 .

10.2. Estabilidad química

Estabilidad : Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Nada en condiciones normales de proceso.

10.4. Condiciones que deben evitarse


Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas. Véase igualmente la sección 7. Manipulación y almacenamiento .

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles : No hay datos disponibles .

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición : Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Óxidos de carbono .

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad extrema : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada (64742-82-1)	
DL50/oral/rata	> 5000 mg/kg
DL50/dérmica/conejo	> 3160 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Mutagenidad de células germinativa : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Carcinogenicidad : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Toxicidad para la reproducción : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas : Véase la sección 4.2.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Componente : **Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada (64742-82-1)**
 CE50/48h/Dafnia : 2,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Chaetogammarus marinus)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad : No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : No hay información disponible.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 8/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

12.4. Movilidad en el suelo

Capacidad de movilidad : No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT/vPvB : No existen informaciones.

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : no hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado : Manéjese con cuidado. Véase igualmente la sección 7. Manipulación y almacenamiento . No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Eliminar, observando las normas locales en vigor. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Recoja y deseche los residuos en unas instalaciones de eliminación de residuos autorizadas

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Lista de códigos sugeridos para desechos/ designaciones de desechos de acuerdo con el EWC: : Clasificado como residuo peligroso de acuerdo con las Regulaciones de la Unión Europea. Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias: 07 01 04* - Otros disolventes orgánicos, líquidos de limpieza y licores madre Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

UN No. : 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte : Aerosol

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas IATA/IMDG : AEROSOLS flammable / AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.3.1. Transporte por vía terrestre


Clase : 2 - Gases
 Código de clasificación : 5F
 Etiquetas ADR/RID : 2.1 - Gas inflamable.



Código de restricciones en túneles : D

14.3.2. Transporte por vía fluvial (ADN)

Clase (UN) : 2

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 9/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

14.3.3. Transporte marítimo

Clase : 2.1
Cantidades limitadas (IMDG) : 1 L
EmS : F-D, S-U

14.3.4. Transporte aéreo

Clase : 2.1

14.4. Grupo de embalaje

Sin datos disponibles

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otra información : Ninguna otra información disponible.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Restricciones de uso : no aplicable

Este producto contiene un ingrediente de acuerdo con la lista de candidatos del Anexo XIV del Reglamento REACH 1907/2006/CE.

: ninguno(a)


15.1.2. Reglamentos nacionales

DE: WGK

: 2
WGK CH 2

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No requerido

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 10/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011


SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R, H y EUH ::

Aquatic Chronic 2	: Peligroso para el medio ambiente acuático - Cronica 2
Asp. Tox. 1	: Peligro por aspiración Categoría 1
Flam. Aerosol 2	: Aerosol inflamable Categoría 2
Flam. Liq. 1	: Líquidos inflamables Categoría 1
Skin Irrit. 2	: cauterización/irritación de la piel Categoría 2
STOT SE 3	: Toxicidad específica de órganos (exposición única) Categoría 3
H223	: Aerosol inflamable.
H224	: Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H304	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	: Provoca irritación cutánea.
H336	: Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411	: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R10	: Inflamable.
R12	: Extremadamente inflamable.
R38	: Irrita la piel.
R51/53	: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65	: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R67	: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
F+	: Extremadamente inflamable
N	: Peligroso para el medio ambiente
Xi	: Irritante
Xn	: Nocivo

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : <http://ecb.jrc.it>
SDS supplier

Abreviaciones y acrónimos	: ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC IATA = International Air Transport Association IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals CSR = CSR = El informe sobre la seguridad química DNEL = DNEL = Nivel sin efecto derivado LD50 = Dosis letal media N.O.S. = no especificadas en otra categoría PNEC = Concentración prevista sin efecto STEL = Valor límite de exposición a corto plazo TLV = Límites umbrales TWA = media de tiempo de carga Spain (incl. Gibraltar): Toyota España, S.L.U. Avenida de Bruselas, 22 "Edificio Sauce", 28108 Arroyo de la Vega – Alcobendas (Madrid), Spain Tel: 00 34 91 151 33 00
Representante nacional	:

 TOYOTA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 11/ 11
		Número de revisión : 2
	612	Fecha de emisión : 27/08/2012
		Reemplaza : 20/09/2011

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las directivas de la Comisión de la CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE y al reglamento de la Comisión de la CEE 1907/2006/CE (REACH), anexo II.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.