

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto:

Nombre del producto : ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1
REACH, Registro N ° : Números de registro de los componentes individuales:
consultar la sección 3.2, si procede.

1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Identificados pertinentes : Solución de lavado
utiliza
Usos desaconsejados : No usar para productos que entran en contacto directo con
alimentos No usar para productos que entren en contacto
directo con la piel No usar para propósitos particulare (uso
doméstico)

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agfa-Gevaert S.A.U.
Nápoles, 249
08013 Barcelona
España
Teléfono : +34 93 4767600
Telefax : +34 93 4582503
Persona responsable de la ficha de información sobre la seguridad: Jos Vanholzaets
E-mail: electronic.sds@agfa.com

1.4 Teléfono de emergencia

Número de Teléfono de Emergencia (Bélgica) : +32 3 4443333 (24h/24h)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento (CE) nº 1272/2008

Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

67/548/CEE o 1999/45/CE

Este producto no debe ser etiquetado como una sustancia o preparado peligroso tal como definido en las Directivas de la CE y transpuestas a la legislación nacional.

El texto completo de cada frase R pertinente y H se muestra en la sección 16.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Este producto no se debe etiquetar como sustancia o preparado peligroso de conformidad con el
Reglamento (CE) nº 1272/2008 relativa a la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y
mezclas (Reglamento CLP).

2.3 Otros peligros:

Este producto no cumple con los criterios en relación a PBT o sustancias vPvB tal como descrito
en el anexo XIII de la normativa REACH

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas:

Solución de lavado, compuesta principalmente de:

3.2 Peligro de ingredientes:

Los componentes peligrosos en el sentido del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

Este producto no contiene sustancias peligrosas de acuerdo a la legislación que le es aplicable.

Los componentes peligrosos en el sentido de la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Este producto no contiene sustancias peligrosas de acuerdo a la legislación que le es aplicable.

Componentes con un límite de exposición laboral de la comunidad

Este producto no contiene componentes con un límite de exposición de la comunidad.

3.3 Observación

El texto completo de cada frase R pertinente y H se muestra en la sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| Contacto con los ojos | : | Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante. Eventualmente consultar al oculista. |
| Contacto con la piel | : | Lavar con agua y jabón. |
| Ingestión | : | Enjuáguese la boca con mucha agua. Si es necesario consultar a un médico. No provocar vómitos. |
| Inhalación | : | El paciente debe tomar aire fresco si fuese necesario. Si es necesario consultar a un médico. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

- | | | |
|----------|---|--|
| Síntomas | : | En condiciones normales de uso, no se esperan efectos adversos |
|----------|---|--|

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

- | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|
| Consejo general | : | Llame inmediatamente al médico. |
|-----------------|---|---------------------------------|

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

- | | | |
|--|---|--|
| Medios de extinción adecuados | : | Espuma resistente a los alcoholes., Dióxido de carbono (CO ₂)., Polvo seco., Agua. |
| Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad | : | No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

- Peligros específicos para la lucha contra el fuego : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Información adicional : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

- Equipo de protección especial para los bomberos : Usar vestuario habitual de extinción de incendios.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

- Precauciones personales : Personal de limpieza debe usar equipamiento protector personal adecuado
Consejos adicionales : Observar las medidas de precaución usuales durante la manipulación de productos químicos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

- Precauciones para la protección del medio ambiente : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

- Métodos de limpieza : Si es necesario contener el derrame. En caso de derrame, aplicar un absorb. adecuado y recoger en un recipiente estanco para desechos. Recoger el producto en un recipiente de materia plastica. Recojanse cuidadosamente los residuos.

6.4 Referencia a otras secciones:

- Para eliminar los residuos, ver punto 13.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

- Consejos para una manipulación segura : Evitar el derramar del producto.
Medidas de higiene : Observar las medidas de precaución usuales durante la manipulación de productos químicos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y tabaco. Los empleados deben lavar sus manos y cara antes de comer, beber o usar productos tabacaleros
Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No es necesario tomar ningún tipo de medidas de protección contra incendio ni contra explosiones.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

- Exigencias técnicas para : Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar en un lugar

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

almacenes y recipientes : seco.
Información complementaria : Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
sobre las condiciones de
almacenamiento

7.3 Usos específicos finales:

Esta sustancia es utilizada sólo por profesionales entrenados bajo condiciones restringidas

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

8.1.1 Componentes con límites de exposición ocupacional resp. biológica de los límites de exposición ocupacional que requiere de control:

8.1.1.1 Los límites de exposición ocupacional:

Los valores límite aire

No estamos al corriente de ningún límite de exposición nacional.

Los valores límite biológicos

No estamos al corriente de ningún límite de exposición nacional.

8.1.1.2 Los límites de exposición adicional en las condiciones de uso:

No son aplicables otros límites de exposición

8.1.1.3 DNEL / DMEL y valores PNEC:

DNEL

No se ha realizado ningún informe de seguridad de químicos No está determinado el valor DNEL/DMEL

PNEC

No se ha realizado ningún informe de seguridad de químicos No está determinado el valor PNEC

8.2 Controles de la exposición:

Valores Límites Ambientales (VLAs)

➤ Instructual medidas para evitar la exposición:

Los empleados deben lavar sus manos y cara antes de comer, beber o usar productos tabacaleros Manténgase lejos de alimentos, bebidas y tabaco.

➤ Medidas técnicas para evitar la exposición:

Asegúrese una ventilación apropiada.

➤ Medidas personales para impedir la exposición:

Protección respiratoria : no se precisa en el uso normal
Protección de las manos : Utilice guantes resistentes a productos químicos. En caso de inmersión prolongada o contacto repetido frecuentemente utilice guantes hechos de los materiales:Goma de butilo (grosor \geq 0,7 mm, tiempo de ruptura $>$ 480 min)(EN 374). El uso de guantes protectores debe ajustarse a las

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

especificaciones EC directiva 89/686/EC y la norma resultante EN374. Consejo adicional: Los datos están basados en tests propios, datos de la literatura e información de fabricantes de guantes o derivados de sustancias similares. Porque diversos factores pueden influir en estas propiedades (ej. Temperatura), se debería tener en cuenta el hecho de que la vida de guantes para químicos en la práctica puede ser considerablemente más corta que lo indicado en el test de permeación. La gran variedad de tipos de uso está prescrita por el fabricante.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad herméticas. EN 166.
Protección Corporal : Vestido de protección.
Protección personal : Observar las medidas de precaución usuales durante la manipulación de productos químicos.

Controles de exposición medioambiental

No tirar al desagüe. Para eliminar acudir a un gestor autorizado. Prescripciones en cuanto a la evacuación de aguas residuales/cantidades/tratamiento/concentraciones pueden variar de una región a otra. Sírvanse consultar las prescripciones locales en cuanto a la evacuación de este material.

EC Directiva	Estado
Directiva Europea 2008/60/EC (agua) Directiva Europea 1996/62/EC (aire)	No en la lista no en la lista
#####	

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

9.1.1 Aspecto:

Estado de la materia : Líquido
Estado físico : Líquido.
Color : Incoloro. Claro.
Olor : Olor característico. Olor a éter.
Umbral olfativo : Sin datos disponibles

9.1.2 Importantes de la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH : No aplicable
Temperatura de fusión/rango : -75 °C Método: Literatura
Temperatura de ebullición/rango : 229 °C Método: Literatura
Punto de inflamación (1.013 hPa) : > 100 °C Método: Literatura

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

Temperatura de autoignición	: 189 °C	Método: Literatura
Presión de vapor (20 °C)	: 0,06 hPa	Método: Literatura
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles	
Densidad relativa (20 °C)	: 0,910	Método: Literatura
Densidad	: Sin datos disponibles	
Solubilidad	: Parcialmente soluble en agua.	
Hidrosolubilidad (20 °C)	: 45 g/l	Método: Literatura
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)	: log Pow: 1,130	Método: Literatura
Viscosidad, dinámica (25,5 °C)	: 4,35 mPa.s	Método: Información tomada de registro REACH (ECHA).
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles	
Límite de explosión, inferior	: 0,60 %(V)	Método: Literatura
Límite de explosión, superior	: 20,4 %(V)	Método: Literatura
Índice de evaporación	: Sin datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable	Método: Literatura

9.2 Información adicional:

Contenido VOC	: No aplicable	
Temperatura de ignición	: 189 °C	Método: Literatura

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

Reactividad : No se espera reactividad bajo condiciones normales de temperatura y presión

10.2 Estabilidad química:

Estabilidad : El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Reacciones peligrosas : El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Condiciones que deben evitarse : Evitar el contacto con ácidos fuertes y con agentes oxidantes fuertes (p.e. hipoclorito de sodio). Retirar todos los químicos y limpiar cuidadosamente los tanques con agua antes de emplear cualquier producto limpiador.

10.5 Materiales incompatibles:

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Productos de descomposición peligrosos : No son conocidos productos específicos peligrosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicocinética, metabolismo y distribución

Sin datos disponibles

Efectos graves (las pruebas de toxicidad):

➤ Toxicidad aguda

	Efecto de la dosis	Especies	Valor	Método
Toxicidad oral aguda	DL50	rata	3.160 mg/kg	OECD TG 401
	Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Toxicidad dérmica aguda	DL50	rata	> 2.000 mg/kg	OECD TG 402
	Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Toxicidad aguda por inhalación	Sin datos disponibles			

➤ Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Efectos específicos	A los que afecta órganos
Sin datos disponibles	

➤ Irritantes y corrosivos efectos:

	Tiempo de exposición	Especies	Evaluación	Método
Irritación primaria en la piel	4 h	conejo	No irrita la piel	OECD TG 404
	Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Irritación en los ojos		conejo	No irrita los ojos	OECD TG 405
	Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			

➤ Irritación de las vías respiratorias:

Sin datos disponibles

➤ sensibilización

Especies	Evaluación	Método
conejo de indias	Non-sensitizer	OECD TG 406
	Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	

➤ Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

Toxicidad subaguda, subcrónica y crónica

➤ Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

➤ Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

No hay información disponible.

➤ Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

- Carcinogenicidad

Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

- Mutagenicidad

Sin datos disponibles

- De toxicidad genética in vitro

• ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

Tipo	Prueba del sistema	Concentración	Resultado
Prueba de aberración cromosomal in vitro	Células de pulmón de hámster chino Método: OECD-Guideline No.473; 1000/32/EC L1362000 Annex 4A Las pruebas in vitro han mostrado efectos mutágenos.		positivo

- De toxicidad genética in vivo

Vía de exposición	Especies	Tiempo de exposición	Resultado
	ratón (macho/hembra) Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		negativo

- Teratogenicidad

Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

- Toxicidad para la reproducción

Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

➤ Evaluación resumida de las propiedades CMR:

Carcinogenicidad	: Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad	: Sin datos disponibles
Teratogenicidad	: Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	: Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Experiencias prácticas:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamenteo (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

La exposición repetida o prolongada puede producir irritación de los ojos y de la piel. Consulte a su proveedor si el material es para ser usado en aplicaciones especiales tales como en la industria alimentaria, o para uso final en la higiene, medicina o cirugía.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad:

	Efecto de la dosis	Tiempo de exposición	Especies	Valor
Toxicidad para peces	CL50	96 h	Poecilia reticulata (Guppi) Método: OECD TG 203	841 mg/l
Toxicidad para peces	NOEC	96 h	Poecilia reticulata (Guppi) Método: OECD TG 203	180 mg/l
Toxicidad para dafnia	CE50	48 h	Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Literatura	1.000 mg/l
Toxicidad para las algas	CE50	96 h	Selenastrum capricornutum (alga verde) Método: Literatura	519 mg/l
Toxicidad para bacterias	Sin datos disponibles			

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Eliminación fisicoquímica

Sin datos disponibles

Demanda química de oxígeno (DQO)

Sin datos disponibles

Halógenos ligados orgánicos absorbidos (AOX)

El producto no contiene halógenos orgánicos.

Biodegradación

Valor	Tiempo de exposición	Método	Evaluación
91 %		Literatura	De acuerdo con los resultados de los ensayos de biodegradabilidad, este producto es considerado como fácilmente biodegradable.

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Valor	pH	°C	Método
log Pow: 1,130			Literatura

Factor de bioconcentración (BCF)

La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo:

No hay información disponible.

Henry's constante

Valor	Temperatura	Método
		No hay información disponible.

El transporte entre los compartimentos ambientales

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB:

Este producto no cumple con los criterios en relación a PBT o sustancias vPvB tal como descrito en el anexo XIII de la normativa REACH

12.6 Otros efectos adversos:

Esta sustancia no se encuentra en el Anexo I del Reglamento (CE) (EC) 2037/2000 sobre sustancias que agotan la capa de ozono. Evite la filtración en suministros de agua potable, aguas residuales o en el suelo. No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Métodos de eliminación de los desechos

Las directrices medioambientales, vertido de químicos y aguas de lavado, tratamiento de residuos y condiciones para la eliminación de químicos y sus embalajes pueden variar de un país a otro. Por lo tanto, deberán respetarse las normativas locales. Cuando este producto o su embalaje contaminado deba de ser eliminado como residuo, contacte a un gestor autorizado.

Puede ser vertido a los desagües si las normativas locales lo permiten.

Recipientes vacíos.

Como el embalaje puede estar contaminado con residuos del producto, observense las instrucciones de la etiqueta, incluso estando el contenedor vacío. No reutilice el contenedor vacío sin limpiarlo adecuadamente. Las precauciones de la etiqueta también son aplicables si el contenedor está vacío.

Para los residuos resultantes de este producto es recomendado utilizar el Código Europeo de Residuos (CER) : 08 03 13 (residuos de tintas distintos de los especificados en el código 08 03 12).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

14. TRANSPORT INFORMATION

No está regulado de acuerdo a ADR.
No está regulado de acuerdo a RID.
No está regulado de acuerdo a IMO/IMDG.
No está regulado de acuerdo a ICAO/IATA aircraft only.
No está regulado de acuerdo a passenger and cargo aircraft.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La autorización y / o restricción en el uso

Zulassung : No
Restricción en el uso : No enumerado en el Anexo XVII EU REACH, restricciones en producción, puesta en el mercado y uso de ciertas sustancias peligrosas, mezclas y artículos (Reg 1907/2006/EC), como modificado

Otras normas de la UE

No cae bajo regulaciones EU específicas

15.2 Evaluación de la seguridad química

Conforme REACH no es necesario informe de seguridad de químicos

16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional

Esta Ficha de Seguridad está elaborada según las Directivas de la CE y a la legislación nacional correspondiente.

La información contenida en esta Ficha de Seguridad es correcta de acuerdo a nuestro actual conocimiento y experiencia. Solamente se refiere al producto específico aquí descrito y puede no ser válida cuando dicho producto es utilizado en combinación con cualquier otro material o proceso, salvo condiciones especificadas en el texto. Este documento tiene como objetivo dar la información necesaria sobre salud y seguridad del producto y no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad. Es responsabilidad del consumidor cumplir con la legislación local relativa a seguridad, salud, medio ambiente y gestión de los residuos.

Fuentes de Información clave empleado para compilar la hoja técnica

Handbuch der gefährlichen Güter, Hommel.
The Dictionary of Substances and their Effects, Royal Society of Chemistry.
Gefährliche Chemische Reaktionen, L.Roth und U.Weller.
Handbuch der Umweltgifte, Dauderer.
Chemiekaarten, latest version.
Ficha de datos de seguridad del proveedor.La presente ficha de datos de seguridad contiene un escenario de exposición (si procede) en un formulario integrado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH Annex II)



ANAPURNA M FLUSHING SOLUTION G1

SUBID : 000001007788

Versión 1

Fecha de impresión 30.10.2014

Fecha de revisión 30.10.2013

Se ha incluido (si procede) el contenido del escenario de exposición en las secciones 1.2, 8, 9, 12, 15 y 16 de la presente ficha de datos de seguridad. Los usuarios deberán comprobar si el uso que van a dar al producto está incluido en la información del escenario de exposición integrado en esta ficha de datos de seguridad.

Abreviaturas

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW:	Arbeitsplatzgrenswerte (GE)
ATEmix:	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR:	Carcinoge
DNEL:	Derived No Effect Level
EC0:	Effective Concentration 0%
EC5:	Effective Concentration 5%
EC10:	Effective Concentration 10%
EC50:	Median Effective Concentration
EC100:	Effective Concentration 100%
EH40 WEL:	Workplace Exposure Limit (UK)
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
IC50:	inhibitory concentration 50%
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods
IMO:	International Maritime Organization
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
LC50:	Lethal Concentration 50%
LC100:	Lethal Concentration 100%
LOAEL:	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50:	Lethal Dose 50%
MAC:	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK:	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL:	No Observed Adverse Effect Level
NOEL:	No Observed Effect Level
NOEC:	No Observed Effect Concentration
OEL:	Occupational Exposure Limit
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID:	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL:	Short Term Exposure Limit
TLV:	Threshold Limit Value
TRGS900:	Arbeitsplatzgrenswerte (GE)
TWA:	Time Weighted Average
VOC:	Volatile Organic Compound
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative substance