
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO EMULSIONANTE, 25L

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial del producto : DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO EMULSIONANTE, 25L

Código del producto : 0893109251
SDS-Identcode : 10036832

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

Uso de la sustancia/mezcla : Coadyuvante de proceso

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.
Pól. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23
08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona
España

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00
Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Persona responsable/emisora : E-mail de contacto: prodsafe@wuerth.com

1.4 Teléfono de emergencia

Oficina de asesoramiento para síntomas de envenenamiento
+34 (0)91 562 04 20

Teléfono de urgencias de la sociedad (8.00h - 17.00h)
+34 (0)93 862 95 00

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Toxicidad acuática crónica, Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Peligroso para el medio ambiente R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO EMULSIONANTE, 25L

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro	: H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	: Prevención: P273 Eliminación: P501	Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (1272/2008/CE)	Concentración [%]
	No. CE			
	Número de registro			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)- .omega.-hydroxy-	9016-45-9	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 7
	500-024-6	N; R51/53		

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

- Recomendaciones generales : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). El socorrista necesita protegerse a si mismo. Retire a la persona de la zona peligrosa. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, darle oxígeno.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia. NUNCA usar solventes o diluyentes. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Si es tragado : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Si se ha tragado, NO provocar el vómito. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Espuma, Polvo seco, Dióxido de carbono (CO₂), Arena

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO EMULSIONANTE, 25L

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio (ver apartado 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y 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

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Utilícese equipo de protección individual. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Evitar la inhalación de vapor o neblina.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

ver apartado: 7, 8, 11, 12 y 13

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO EMULSIONANTE, 25L

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Clase de explosión del polvo : No aplicable

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Incompatible con agentes oxidantes.
- Temperatura de almacenamiento : -5 - 50 °C
- Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Sin datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Información suplementaria sobre los valores límites: ver apartado 16

8.2 Controles de la exposición

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Disposiciones de ingeniería

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Protección personal

<u>Protección respiratoria</u>	:	En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado. equipo de respiración con filtro ABEK Mascarilla de media cara con filtro tipo P2 para partículas (Norma Europea 143).
<u>Protección de las manos</u>	:	
Material	:	Polietileno
Material	:	PVC
Material	:	Neopreno
Observaciones	:	Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales.
<u>Protección de los ojos</u>	:	Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166
<u>Protección de la piel y del cuerpo</u>	:	Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Procedimiento general de higiene industrial.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
Seguir el plan de protección para la piel.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	: Líquido
Color	: ámbar, claro
Olor	: característico
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: 170 °C
Temperatura de ignición	: > 400 °C
Descomposición térmica	: >= 200 °C
Límites inferior de explosividad	: 0,5 %(v)
Límites superior de explosividad	: 5 %(v)
Propiedades explosivas	: No explosivo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD*de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006***0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Inflamabilidad	: líquido: No aplicable
Propiedades comburentes	: No comburente.
Temperatura de auto-inflamación	: Sin datos disponibles
Índice de combustibilidad	: Sin datos disponibles
Peso molecular	: Sin datos disponibles
pH	: No aplicable
Punto/intervalo de fusión	: Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: > 280 °C
Presión de vapor	: 0,6 hPa a 20 °C
Densidad	: 0,885 g/cm ³ a 15 °C
Densidad aparente	: Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	: emulsionable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: soluble Medios: disolvente orgánico
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 17,6 mm ² /s a 20 °C Método: ASTM D 445 8,9 mm ² /s a 40 °C Método: ASTM D 445 6,8 mm ² /s a 50 °C Método: ASTM D 445
Tiempo de escorrientía	: Sin datos disponibles
Sensibilidad al impacto	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Tensión superficial	: Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Energía mínima de ignición	: Sin datos disponibles
Índice de acidez	: Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Índice de refracción	:	1,474
Miscibilidad en el agua	:	Sin datos disponibles
Prueba de separación de solvente	:	Sin datos disponibles

9.2 Información adicional

Ninguna conocida.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

Sin datos disponibles

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Estabilidad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Óxidos de carbono, Gas cloruro de hidrógeno, Humo
peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**Toxicidad oral aguda:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), : DL50 Ratón, machos y hembras: 4.290 mg/kg
.alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0

Fecha de revisión
08.09.2014
Fecha de la última
expedición: 20.09.2011
Fecha de la primera
expedición: 18.12.2009

Fecha de impresión
26.02.2015

ES / ES

hydroxy-

Toxicidad aguda por inhalación:

Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda:

Sin datos disponibles

Toxicidad aguda (otras vías de administración):

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), : Irritación de la piel
.alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-
hydroxy-

Lesiones o irritación ocular graves

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), : Irritación ocular
.alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-
hydroxy-

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización:

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro:

Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo:

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Sin datos disponibles

Teratogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

Peligro de aspiraciónToxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Efectos neurológicos

Sin datos disponibles

Evaluación ToxicológicaToxicología, Metabolismo, distribución

Sin datos disponibles

Efectos agudos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-
hydroxy-
Toxicidad para las algas

: CL50 (Daphnia): 1,821 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 50 mg/l

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

.alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-
hydroxy-

Tiempo de exposición: 48 h

Evaluación EcotoxicológicaToxicidad acuática crónica

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-
hydroxy-

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidadBiodegradabilidad

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-
hydroxy-

: Resultado: Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica
complementaria

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Recomendación sobre la eliminación y el embalaje : Eliminación:
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. No eliminar el desecho en el alcantarillado. Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. No deseche junto con basura de la casa. Contenedor peligroso cuando está vacío. Eliminación:
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. No eliminar el desecho en el alcantarillado. No deseche junto con basura de la casa.
Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias:

Número de identificación de residuo (EWC) : Código de Desecho (producto no usado):
160305, Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas

Código de Desecho (producto usado):
160305, Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas

Eliminación de embalajes sucios : Código de desecho (embalaje sucio):
150110, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Nota: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**14.1 Número ONU****ADN**

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**ADN**

Mercancía no peligrosa

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**ADN**

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje**ADN**

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.5 Peligros para el medio ambiente**ADN**

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

ver apartado: 6, 7 y 8

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Seveso II - Directiva 2003/105/CE por la que se modifica la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas : Puesto al día: 2003
La directiva 96/82/EC no se aplica

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. Puesto al día:
No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59)..Este producto contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artículo 57). : Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-

Legislación nacional

Otros regulaciones : Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

Otros datos : Reservado para uso industrial y profesional.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**0893109251 - DE 120 DESENCOFRANTE CONCENTRADO
EMULSIONANTE, 25L**

Versión 6.0	Fecha de revisión 08.09.2014 Fecha de la última expedición: 20.09.2011 Fecha de la primera expedición: 18.12.2009	Fecha de impresión 26.02.2015	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información**El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

Redactada por : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Alemania
Teléfono: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00002361
