



Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

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

1.1. Identificador del producto

Separator

UFI

UFI: DUN4-1079-F00W-SR6A

Número de registro

No. CE: 920-750-0

Número de registro 01-2119473851-33

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

Uso de la sustancia o del preparado

Separador

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

Dirección/Fabricante

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31

DE-59423 Unna

Teléfono +49 2303 8807-0

Fax +49 2303 8807-29

Departamento Department Research & Development: Fax: +49 2303 8807-562

informante / teléfono

Dirección de e-mail sicherheitsdatenblatt@dreve.com

de la persona

responsable de esta

FDS

1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Fire Department / 24h-Emergency-Contact-No.: +49 211 797-3350

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

STOT SE 3 H336

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008.

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

Pictogramas de peligro**Palabra de advertencia**

Peligro

Indicaciones de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P210	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar
P261	Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P331	NO provocar el vómito.

Componente(s) determinante(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes
----------	--

Información complementaria

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
--------	---

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

La sustancia no cumple los criterios PBT. La sustancia no cumple los criterios mPmB. Esta sustancia no tiene alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. Esta sustancia no tiene alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas**Características químicas**

Dispersion of wax in a solvent mixture

Componentes peligrosos**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

No. CAS	64742-49-0	
No. EINECS	920-750-0	
Número de registro	01-2119473851-33	
Concentración	>= 50	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada. Autoprotección del socorrista. Lavarse a fondo (ducha o baño completo). Facilitar siempre al médico esta Ficha de Datos de Seguridad.

Si es inhalado

Procurar aire fresco. Retirar el afectado de la zona de peligro. Consultar en seguida al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Consultar en seguida al médico.

En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Consultar en seguida al médico.

Si es tragado

Llamar inmediatamente al médico y facilitarle esta Ficha de Datos de Seguridad. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No producir vómitos.

Autoprotección del socorrista

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Notas para el médico / Riesgos

Al ser tomado pueden presentarse vómitos seguidos que pueden causar la aspiración

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO₂, talco, agua pulverizada/neblina. Elegir los medios de extinción según las características del incendio en las proximidades del producto

Agentes de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

No respirar los gases de la explosión y/o combustión. En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado. Llevar ropa de protección total.

Otras informaciones

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Mantener alejado de fuentes de ignición. Procurar ventilación suficiente. En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Llevar ropa de protección personal. Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras para aceite). Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Retener el agua de lavado contaminada y eliminarla teniendo en cuenta la normativa aplicable. En caso de escape de gas o penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados. No absorber con serrín u otro material combustible. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Los recipientes llenados con el producto recogido, deben etiquetarse debidamente. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Consejos para una manipulación segura**

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Evitar la formación de aerosol. Realizar las operaciones de llenado solamente en instalaciones que dispongan de aspiración. Disponer de aspiración adecuada en las máquinas transformadoras. Evitar golpes, roces o cargas electrostáticas; peligro de ignición. Usar aparatos/instrumentos protegidos contra explosión. Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener alejadas posibles fuentes de calor y ignición. Prohibido fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilizar aparatos/utensilios protegidos contra explosión así como herramientas, que no produzcan chispas. Manténgase lejos de materias combustibles. Llevar zapatos con suelas conductoras.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado. Ventilar bien los almacenes. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes.

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación humana. No almacenar junto con oxidantes fuertes.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Guardar bajo llave y permitir el acceso sólo a personas expertas y a sus delegados. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Almacenar en ámbito fresco

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control**Valores límite de la exposición****Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Typo	AGW	
Valor	700	mg/m ³
Valor límite de exposición a corto plazo	1400	mg/m ³

Otras informaciones

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto crónico	
Concentración	2035	mg/m ³
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto crónico	
Concentración	773	mg/kg/d

8.2. Controles de la exposición**Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene**

No fumar durante el trabajo. Tener preparado ducha de emergencia. Tener preparado dispositivo lavajos. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, ni beber durante el trabajo. Prohibido guardar alimentos en el local de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

Protección respiratoria - Nota

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin.

Protección de las manos

No hay guantes de un material o combinación de materiales que den resistencia ilimitada a los productos químicos solos o en combinación.

Se deben seguir las instrucciones del fabricante de guantes en cuanto a uso, almacenamiento, mantenimiento y reemplazo.

Los guantes se deben cambiar regularmente y siempre que no estén en óptimas condiciones.

Protección de las manos debe cumplir con EN 374.

Material adecuado caucho butílico



Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral

Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química. Ropa protectora antiestática e ignífuga

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

Estado del agregado	líquido			
Color	incolore			
Olor	característico			
Punto de fusión				
Observaciones	No determinado			
Punto de congelación				
Observaciones	No determinado			
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición				
Valor	aprox 90	a	165	°C
	.			
Inflamabilidad				
comentario	No determinado			
Límite superior e inferior de explosividad				
Límite de explosión, inferior	0,7			%(V)
Límite de explosión, superior	7,7			%(V)
Punto de ignición				
Valor	-3,5			°C
método	Copa cerrada			
Temperatura de ignición				
Observaciones	No determinado			
Temperatura de descomposición				
Observaciones	No determinado			
valor pH				
Observaciones	No determinado			
Viscosidad				
cinemática				
Valor	< 20			mm ² /s
temperatura	40	°C		
Solubilidad(es)				
Observaciones	No determinado			
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)				
Observaciones	No determinado			
Presión de vapor				
Valor	2			kPa
temperatura	25	°C		
Densidad y/o densidad relativa				
Observaciones	No determinado			



Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos**Límite de mal olor**

Observaciones No determinado

Coefficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones Prácticamente insoluble

Temperatura de auto-inflamación

Valor > 200 °C

Propiedades explosivas

comentario No determinado

Propiedades comburentes

Observaciones No determinado

Otras informaciones

No se conocen.

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

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

No se conocen reacciones peligrosas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen reacciones peligrosas.

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gases/vapores tóxicos

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidad agua por vía oral**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes



Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

Especies	rata			
DL50	>	5840		mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---------------	--

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Especies	rata			
DL50	>	2800	a	3100 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---------------	--

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Especies	rata			
CL50	>	23,3		mg/l
Tiempo de exposición		4	h	
Administración/Forma método	Vapores			
	OCDE 403			

Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---------------	--

Corrosión o irritación cutáneas (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Observaciones	El contacto repetido y continuado con la piel podrá ocasionar su desengrasado y excitaciones de la misma.
---------------	---

lesiones o irritación ocular graves

Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---------------	--

sensibilización

Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---------------	--

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

Observaciones	No determinado
---------------	----------------

Mutagenicidad

Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---------------	--

Toxicidad para la reproducción

Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---------------	--

Carcinogenicidad

Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---------------	--

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)**Exposición única**

Observaciones comentario	Se han cumplido los criterios de clasificación. Puede provocar somnolencia o vértigo.
--------------------------	--

Exposición repetida

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

Observaciones

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) (componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

comentario

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Peligro por aspiración

Se han cumplido los criterios de clasificación.

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Peligro por aspiración (ingredientes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

11.2. Información sobre otros peligros**Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos**

Esta sustancia no tiene alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

Otras informaciones

No se dispone de dato toxicológico alguno.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad**Indicaciones generales**

No determinado

Toxicidad para los peces (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Especies	Trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LL50	3	a	10 mg/l
Tiempo de exposición	96	h	
método	OCDE 203		

Toxicidad para dafnia (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Especies	Daphnia magna		
EL50	4,6		10 mg/l
Tiempo de exposición	48	h	
método	OCDE 202		

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes

Especies	Daphnia magna		
NOELR	1		mg/l
Tiempo de exposición	21	d	
método	OECD 211		

Toxicidad para las algas (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Especies	Pseudokirchneriella subcapitata		
EL50	10	a	30 mg/l
Tiempo de exposición	24	h	
método	OCDE 201		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

Indicaciones generales

No determinado

Degradabilidad biológica (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Valor 98 %

Duración del ensayo 28 d

comentario según criterios de la OCDE, fácilmente degradable

método OCDE 301 F

Observaciones Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.

12.3. Potencial de bioacumulación**Indicaciones generales**

No determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

12.4. Movilidad en el suelo**Indicaciones generales**

No determinado

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**Indicaciones generales**

No determinado

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La sustancia no cumple los criterios PBT.

La sustancia no cumple los criterios mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina**Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente**

Esta sustancia no tiene alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos**Indicaciones generales**

No determinado

Información complementaria sobre la ecología

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Evitar la emisión a la atmósfera.

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

No debe desecharse con la basura doméstica.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases contaminados

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte ***

	Transporte terrestre ADR/RID ***	Transporte marítimo IMDG/GGVSee ***	Transporte aéreo ***
14.1. Número ONU o número ID	3295	3295	3295
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C7-C9, n- alkanes, isoalkanes, cyclenes)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3
Etiqueta de seguridad			
14.4. Grupo de embalaje	II	II	II
Disposición particular	640D		
Observaciones	El producto no está sujeto a las demás prescripciones del ADR si está embalado en cantidades de 5 l/5 kg como máximo	El producto puede transportarse de conformidad con el código IMDG, parágrafo 2.10.2.7, si está embalado en cantidades de 5 l/5 kg como máximo.	El producto no está sujeto a las demás prescripciones del IATA si está embalado en cantidades de 5 l/5 kg como máximo (A197)
Cantidad limitada	1 l	1 l	
Categoría de transporte	2		
14.5. Peligros para el medio ambiente	 PELIGROSAS AMBIENTALMENTE	Contaminante marino  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Código de limitación de túnel	D/E		

SECCIÓN 15. Información reglamentaria ***

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una valoración de la seguridad química para esta sustancia.



Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 08.07.2024

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de impresión 08.07.2024

SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225	Sobre la base de datos de ensayos
STOT SE 3	H336	Método de cálculo
Asp. Tox. 1	H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

Frases H de la sección 2/3

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categorías CLP de la sección 2/3

Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.