

neodisher endo CLEAN

Versión: 1 / ES

Sustituye a la versión: - /
ESFecha de revisión:
13.05.2016Fecha de impresión
13.05.16

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

1.1. Identificador del producto

neodisher endo CLEAN

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

Uso de la sustancia o del preparado

Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

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

Dirección:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Teléfono +49 40 789 60 0
Fax +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS:

sida@drweigert.de

1.4. Teléfono de emergencia

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Este producto no está clasificado como peligroso según el reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Indicaciones de peligro

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos

sodium cumenesulfonate

No. CAS 15763-76-5
No. EINECS 239-854-6
Número de registro 01-2119489411-37
Concentración $\geq 1 < 10$ %
Clasificación Xi, R36

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

neodisher endo CLEAN

Versión: 1 / ES

Sustituye a la versión: - /
ESFecha de revisión:
13.05.2016Fecha de impresión
13.05.16**fatty alcohols, alkoxyated**

No. CAS 68439-51-0

Concentración < 1 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)
Aquatic Chronic 3 H412

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Si persisten las molestias, consultar al médico.

Si es inhalado

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua templada. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Si se producen irritaciones oculares, acudir al médico.

Si es tragado

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.

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

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

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

En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

neodisher endo CLEAN

Versión: 1 / ES

Sustituye a la versión: - /
ESFecha de revisión:
13.05.2016Fecha de impresión
13.05.16

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Eliminar de forma reglamentaria.

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medida de protección (ver capítulos 7 y 8)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el producto en recipientes cerrados.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

Clase de almacenamiento según TRGS 510

Clase de almacenamiento según TRGS 510	10-13	Otras sustancias combustibles y no combustibles
--	-------	---

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

7.3. Usos específicos finales

ningunos datos

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Otras informaciones

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria - Nota

No es requerido pero se debe evitar aspiración de los vapores; 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

Guantes resistentes a productos químicos (EN 374)

Material adecuado	neopreno
Material adecuado	caucho butílico
Material adecuado	nitrilo

Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral (EN 166)

Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química.

neodisher endo CLEAN

Versión: 1 / ES

Sustituye a la versión: - /
ESFecha de revisión:
13.05.2016Fecha de impresión
13.05.16

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido	
Color	de amarillo a parduzco	
Olor	característico	
Límite de mal olor		
Observaciones	No determinado	
valor pH		
Valor	aprox 11	
	.	
Punto de fusión		
Observaciones	No determinado	
Punto de congelación		
Observaciones	No determinado	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición		
Observaciones	No determinado	
Punto de ignición		
Observaciones	No aplicable	
Coefficiente de evaporación		
Observaciones	No determinado	
Inflamabilidad (sólido, gas)		
comentario	No determinado	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad		
Observaciones	No determinado	
Presión de vapor		
Observaciones	No determinado	
Densidad de vapor		
Observaciones	No determinado	
Densidad		
Valor	1,09	g/cm ³
Hidrosolubilidad		
Observaciones	No determinado	
Solubilidad(es)		
Observaciones	No determinado	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua		
Observaciones	No determinado	
Temperatura de ignición		
Observaciones	No determinado	
Temperatura de descomposiciónES		
Observaciones	No determinado	
Viscosidad		
Observaciones	No determinado	
Propiedades explosivas		
comentario	No determinado	

neodisher endo CLEAN

Versión: 1 / ES

Sustituye a la versión: - /
ESFecha de revisión:
13.05.2016Fecha de impresión
13.05.16

Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

9.2. Información adicional

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.

Temperatura de descomposiciónES

Observaciones No determinado

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad agua por vía oral

Observaciones No determinado

Toxicidad dérmica aguda

Observaciones No determinado

Toxicidad aguda por inhalación

Observaciones No determinado

Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones No determinado

lesiones o irritación ocular graves

Observaciones No determinado

sensibilización

Observaciones No determinado

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

Observaciones No determinado

Mutagenicidad

Observaciones No determinado

Toxicidad para la reproducción

Observaciones No determinado

Carcinogenicidad

neodisher endo CLEAN

Versión: 1 / ES

Sustituye a la versión: - /
ESFecha de revisión:
13.05.2016Fecha de impresión
13.05.16

Observaciones

No determinado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Observaciones

No determinado

Peligro por aspiración

No se conocen peligros a indicar específicamente.

Otras informaciones

No existen más datos sobre las informaciones indicadas en este subapartado en relación con el producto.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad**Indicaciones generales**

No determinado

12.2. Persistencia y degradabilidad**Indicaciones generales**

No determinado

12.3. Potencial de bioacumulación**Indicaciones generales**

No determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

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

12.6. Otros efectos adversos**Indicaciones generales**

No determinado

Información complementaria sobre la ecología

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**Residuos**

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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre ADR/RID

neodisher endo CLEAN

Versión: 1 / ES

Sustituye a la versión: - /
ESFecha de revisión:
13.05.2016Fecha de impresión
13.05.16

Ningún producto peligroso

Transporte marítimo IMDG/GGVSee

El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte marítimo.

Transporte aéreo

El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte aéreo.

Información para todos los modos de transporte

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Véanse secciones 6 a 8

Otros informes

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)

inferior al 5 %:

tensioactivos no iónicos

Otros componentes

enzimas

Clase de contaminante del agua (Alemania)

Clase de contaminante del agua (Alemania) WGK 1

Observaciones

Classification according to Annex 4 VwVwS

COV

COV (CE) 0 %

Otros informes

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Frases R de la sección 3

36 Irrita los ojos.

Frases H de la sección 3

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categorías CLP de la sección 3

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, Categoría 2

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.

neodisher endo CLEAN

Versión: 1 / ES

Sustituye a la versión: - /
ES

Fecha de revisión:
13.05.2016

Fecha de impresión
13.05.16