

Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 8.06.2017 Fecha de impresión 29.06.17

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

# 1.1. Identificador del producto

neodisher LaboClean UW

# 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

### Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

 Skin Corr. 1B
 H314

 Eye Dam. 1
 H318

 STOT SE 3
 H335

# 2.2. Elementos de la etiqueta

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

### Pictogramas de peligro



### Palabra de advertencia

Peligro

# Indicaciones de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 8.06.2017 Fecha de impresión 29.06.17

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

Eliminar el envase sólo vacío y bien cerrado. Para eliminar los residuos, por

favor consulte la hoja de seguridad.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20

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

contiene metasilicato de disodio

### 2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

# **Componentes peligrosos**

### fatty alcohol, ethoxylated

No. CAS 146340-16-1 No. EINECS 604-522-5

Concentración < 1 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412

### metasilicato de disodio

No. CAS 10213-79-3 No. EINECS 229-912-9

Número de registro 01-2119449811-37

Concentración >= 25 < 50 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

 Skin Corr. 1B
 H314

 STOT SE 3
 H335

 Eye Dam. 1
 H318

 Met. Corr. 1
 H290

### peroxihidrato de carbonato de sodio

No. CAS 15630-89-4 No. EINECS 239-707-6

Número de registro 01-2119457268-30

Concentración >= 5 < 15 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Ox. Sol. 3 H272 Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 25 %Eye Irrit. 2 H319 >= 7,5 < 25 %



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 8.06.2017 Fecha de impresión 29.06.17

carbonato de sodio

No. CAS 497-19-8 No. EINECS 207-838-8

Número de registro 01-2119485498-19

Concentración >= 25 < 50 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

### Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Facilitar siempre al médico esta Ficha de Datos de Seguridad.

#### Si es inhalado

Procurar aire fresco. La respiración intensiva de polvo requiere tratamiento médico inmediato.

### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Procurar tratamiento médico.

### En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Acudir inmediatamente al médico.

### Si es tragado

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No provocar el vómito.

### 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.

### Agentes de extinción inadecuados

Compatible con todos los agentes extintores habituales.

### 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

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



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 08.06.2017

Fecha de impresión 29.06.17

#### **Otras informaciones**

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio asi 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 Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Reducir con agua pulverizada el polvo que se forme.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Observar medidad de protección (ver Secciónes 7 y 8).

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación y acumulación de polvo. Manténgase el recipiente bien cerrado.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor > 0 < 25 °C

### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado. El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes.

### Clase de almacenamiento según TRGS 510

Clase de almacenamiento 8B Sustancias peligrosas corrosivas no combustibles según TRGS 510

### 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

No respirar el polvo/humo/aerosol. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Al terminar el trabajo, procurar limpieza y cuidado a fondo de la piel.

### Protección respiratoria - Nota

En caso de formación de polvo usar aparato respiratorio. Filtro P2 para partículas

#### Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos (EN 374)



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 8.06.2017 Fecha de impresión 29.06.17

Uso Permanente contacto con la mano

Material adecuado neopreno

Espesor del guante >= 0,65 mm Tiempo de perforación > 480 min

Material adecuado nitrilo

Espesor del guante >= 0,4 mm Tiempo de perforación > 480 min

Material adecuado bútilo

Espesor del guante >= 0,7 mm

Tiempo de perforación > 480 min

Uso Breve contacto con la mano

Material adecuado nitrilo

Espesor del guante >= 0,11 mm

Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral (EN 166)

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico sólido
Color blanco
Olor característico

Límite de mal olor

Observaciones No determinado

valor pH

Valor > 13

Concentración/H2O 10 % temperatura 20 °C

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

Coeficiente 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** 

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 8.06.2017 Fecha de impresión 29.06.17

Observaciones soluble

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones No determinado

Temperatura de ignición

Observaciones No determinado

Temperatura de descomposición

Observaciones No determinado

Viscosidad

Observaciones No aplicable

Propiedades explosivas

comentario No determinado

**Propiedades comburentes** 

comentario No se conocen.

9.2. Otros datos

**Densidad aparente** 

Valor aprox 970 kg/m³

.

**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 descomposición

Observaciones No determinado

# 10.5. Materiales incompatibles

El contacto con ácidos provoca desprendimiento de gases irritantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gases/vapores irritantes

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad agua por vía oral

Especies rata

DL50 > 2000 mg/kg

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 8.06.2017 29.06.17

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies rata

DL50 1034 mg/kg

método dato bibliográfico

metasilicato de disodio

Especies rata

DL50 1150 a 1350 mg/kg

carbonato de sodio

Especies rata

DL50 2800 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

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

clasificación.

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

carbonato de sodio

Especies conejo

DL50 > 2000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

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

clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

comentario corrosivo

lesiones o irritación ocular graves

comentario corrosivo

sensibilización

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

clasificación.

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

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

clasificación.

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)

Observaciones La inhalación puede causar irritaciones de las vías respiratorias.

Peligro por aspiración

No se conocen peligros a indicar específicamente.

Experiencias de la práctica

La inhalación de polvos puede causar irritaciones de las vías respiratorias.

Otras informaciones

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



Sustituye a la versión: 1/ Versión: 2/ES ES

Fecha de revisión:

08.06.2017

Fecha de impresión 29.06.17

producto.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

### Indicaciones generales

No determinado

### **Toxicidad para los peces (Componentes)**

### peroxihidrato de carbonato de sodio

**Especies** Pimephales promelas

CL50 70,7 mg/l Tiempo de exposición 96 h

metasilicato de disodio

Pez cebrado (Brachydanio rerio) Especies

**CL50** 210 mg/l

96 Tiempo de exposición h

fatty alcohol, ethoxylated

**Especies** Orfo dorado (Leuciscus idus)

CL50 0,6 mg/l

método DIN 38412 / parte 15

carbonato de sodio

**Especies** Lepomis macrochirus

CL50 300 mg/l

Tiempo de exposición h

### **Toxicidad para dafnia (Componentes)**

peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies Daphnia pulex

CE<sub>50</sub> 4.9 mg/l

Tiempo de exposición 48 h

peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies Daphnia pulex

NOEC 2 mg/l

Tiempo de exposición 48 h

metasilicato de disodio

**Especies** Daphnia magna

CE50 1700 mg/l

Tiempo de exposición 48 h

fatty alcohol, ethoxylated

CL50 1,2 mg/l

método DIN 38412 / parte 11

carbonato de sodio

**Especies** Ceriodaphnia spec

CE50 200 227 mg/l а

Tiempo de exposición 48 h

### **Toxicidad para las bacterias (Componentes)**

peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies Lodo activado CE<sub>50</sub> 466 mg/l

Tiempo de exposición 30 min

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 08.06.2017

Fecha de impresión 29.06.17

No determinado

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### Indicaciones generales

No determinado

### Coeficiente 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

# Ponderación de la persistencia y del potencial de acumulación biológica

El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

#### 12.6. 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.

### 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 empreas regional de elminación 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	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aereo
14.1. Número ONU	3253	3253	3253
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	DISODIUM TRIOXOSILICATE, Mezcla	DISODIUM TRIOXOSILICATE, Mixture	DISODIUM TRIOXOSILICATE
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Etiqueta de seguridad	8	8	
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 8.06.2017 Fecha de impresión 29.06.17

Cantidad limitada	5 kg		
Categoría de transporte	3		
14.5. Peligros para el medio ambiente		no	
Código de limitación de túnel	E		
Grupo de separación código IMDG		18 Alcalis	

# 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 y el 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)

igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %:

blanqueantes oxigenados

inferior al 5 %:

tensioactivos no iónicos

### Clase de contaminante del agua (Alemania)

Clase de contaminante del WGK 1

agua (Alemania)

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 H de la sección 3

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 8.06.2017 Fecha de impresión 29.06.17

# Categorías CLP de la sección 3

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1 Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, Categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, Categoría 2

Met. Corr. 1 Corrosivos para los metales, Categoría 1
Ox. Sol. 3 Sólidos comburentes, Categoría 3
Skin Corr. 1B Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, 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.