

Sustituye a la versión: 2 / Versión: 3 / ES ES

25.08.2022

Fecha de impresión 08.09.22

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

Fecha de revisión:

### 1.1. Identificador del producto

neodisher MediClean

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

#### **Usos identificados**

PC35 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

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20 (servicio durante las 24 horas del día, los 365 días del año)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

### Información complementaria

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peliaros

No se conocen peligros a indicar específicamente. El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

### Componentes peligrosos

#### fatty alcohols, alkoxylated

No. CAS 120313-48-6

Concentración 1 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / ES

stituye a la versión: 2 / Fecha de revisión:

25.08.2022

Fecha de impresión 08.09.22

Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412

#### Otras informaciones

Texto exacto de las frases H: véase sección 16

### 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.

### 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

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.



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 25.08.2022 08.09.22

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en aguas superficiales o subterráneas.

### 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 medidad de protección (ver Secciónes 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

### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor > 0 < 25 °C

### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquir derrame.

### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

#### Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento 12 Líquidos no inflamables según TRGS 510

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. 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

### Valores límite de la exposición

### 2,2',2"-nitrilotrietanol

Lista VLA

Valor 5 mg/m<sup>3</sup>

Fecha: 2017

#### Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

### 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 limites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin.

#### Protección de las manos

Guantes resistentes a productos guímicos



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 25.08.2022 08.09.22

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 las manos debe cumplir con EN 374.

### Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral; Protección de los ojos debe cumplir con EN 166.

### **Protección Corporal**

No requierido.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido

**Color** parduzco, transparente

**Olor** característico

Límite de mal olor

Observaciones No determinado

valor pH

Valor aprox 9,8

. 20 °C

temperatura

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 aplicable

### Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Observaciones No aplicable

Presión de vapor

Observaciones No determinado

Densidad de vapor

Observaciones No determinado



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 25.08.2022 08.09.22

**Densidad** 

Valor 1,08 g/cm<sup>3</sup>

temperatura 20 °C

Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible en cualquier proporción

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones No determinado

Temperatura de ignición

Observaciones No aplicable

Temperatura de descomposición

Observaciones No determinado

**Viscosidad** 

dinámica

Valor < 10 mPa.s

temperatura 20 °C

Propiedades explosivas

comentario no

**Propiedades comburentes** 

comentario No se conocen.

9.2. Otros datos

**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

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 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: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 25.08.2022 08.09.22

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

clasificación.

Toxicidad dérmica aguda

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

clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación

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

clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

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

clasificación.

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

clasificación.

Peligro por aspiración

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

**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

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

fatty alcohols, alkoxylated

Especies Orfo dorado (Leuciscus idus)

CL50 1 a 10 mg/l

Tiempo de exposición 96 h

### Toxicidad para dafnia (Componentes)



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 25.08.2022 08.09.22

fatty alcohols, alkoxylated

Especies Daphnia magna

CE50 0,1 a 1 mg/l

Tiempo de exposición 48 h

método OCDE 202

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

fatty alcohols, alkoxylated

Especies Scenedesmus subspicatus

CE50 0,1 a 1 mg/l

Tiempo de exposición 72 h

método OCDE 201

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Indicaciones generales

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

#### 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

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. 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 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



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 25.08.2022 08.09.22

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aereo
14.1. Número ONU	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte terrestre.	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte maritimo.	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 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)

inferior al 5 %:

tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos

**Otros componentes** 

enzimas

COV

COV (CE) 0 %

#### **Otros informes**

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad guímica

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

#### SECCIÓN 16. Otra información

### Frases H de la sección 3

H315 Provoca irritación cutánea.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

### Categorías CLP de la sección 3

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

Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, Categoría 2

#### **Abreviaturas**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 25.08.2022 08.09.22

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by

the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

ASTM: American Society for Testing And Materials

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

WHO: World Health Organization IMO: International Maritime Organization

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

### 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.