

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

Fecha de revisión: 05.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

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

1.1. Identificador del producto

neodisher sol

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

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/Fabricante

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

EUH208 Contiene 2-metilisotiazol-3(2H)-ona, Puede provocar una reacción alérgica.

Información complementaria

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB. Este producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

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



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

ES

Fecha de revisión: 05.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos ***

sodium lauryl ether sulfate

No. CAS 68891-38-3 No. EINECS 500-234-8

Número de registro 01-2119488639-16

Concentración >= 1 < 5 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412

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

Eye Dam. 1 H318 >= 10 % Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

isotridecanol, ethoxylated

No. CAS 69011-36-5

Concentración >= 1 < 5 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412

2-metilisotiazol-3(2H)-ona

No. CAS 2682-20-4 No. EINECS 220-239-6

Concentración >= 0,00015 < 0,0015 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301 Vía de exposición: oral Acute Tox. 3 Vía de exposición: dérmica H311 Acute Tox. 2 Vía de exposición: por inhalación H330 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 STOT SE 3 H335 Aguatic Acute 1 H400 Aduatic Chronic 1 H410

Eye Dam. 1 H318

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

Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 % Aquatic Acute 1 M = 10

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,



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

Fecha de revisión: 05.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

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.

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 < 30 °C



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

Fecha de revisión: 05.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

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

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 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

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

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 del agregado líquido

Color de blanco a color crema

Olor característico



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

Fecha de revisión: 05.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

Punto de fusión

Observaciones No determinado

Punto de congelación

Observaciones No determinado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Observaciones No determinado

Inflamabilidad

comentario No aplicable **Límite superior e inferior de explosividad**Observaciones No aplicable

Punto de ignición

Observaciones No aplicable

Temperatura de ignición

Observaciones No aplicable

Temperatura de descomposición

Observaciones

Observaciones No determinado

valor pH

Valor 10.0 a 10.6

Viscosidad

dinámica

Valor 2500 a 6000 mPa.s

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

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

Observaciones No determinado

Presión de vapor

Observaciones No determinado

Densidad y/o densidad relativa

Valor 1,15 a 1,25 g/cm³

Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos

Límite de mal olor

Observaciones No determinado

Coeficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones parcialmente soluble

Propiedades explosivas

comentario No determinado

Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

Otras informaciones



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

Fecha de revisión:

Fecha de impresión 26.03.25

05.03.2025

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 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 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.

Sensibilización (Componentes)

sodium lauryl ether sulfate

Especies cobaya

comentario El producto no es sensibilizante

método OCDE 406

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

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

clasificación.

Mutagenicidad



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 65.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

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

clasificación.

Exposición repetida

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.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

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)

sodium lauryl ether sulfate

Especies Pez cebrado (Brachydanio rerio)

CL50 7,1 mg/l

Tiempo de exposición 96 h

método OCDE 203

Procedencia REACH expediente de registro

Toxicidad para dafnia (Componentes)

sodium lauryl ether sulfate

Especies Daphnia magna

CE50 7,4 mg/l

Tiempo de exposición 48

método OCDE 202

Procedencia REACH expediente de registro

Toxicidad para las algas (Componentes)

sodium lauryl ether sulfate

Especies Scenedesmus subspicatus

CE50 27,7 mg/l

Tiempo de exposición 48 h

método OCDE 201

h



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

ES

Fecha de revisión: 05.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

Procedencia

REACH expediente de registro

Toxicidad para las bacterias (Componentes)

sodium lauryl ether sulfate

Especies Pseudomonas putida

CE10 > 10 g/l

método DIN 38412 / parte 8

Procedencia REACH expediente de registro

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No determinado

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

No determinado

Coeficiente 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

Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

12.7. 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

Código de residuos CER 18 01 06* Productos químicos que consisten en, o contienen,

sustancias peligrosas

Código de residuos CER 20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas Se recomiedan las códigos de residuos según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) indicados. La determinación definitiva se deberá realizar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases contaminados

Código de residuos CER 15 01 02 Envases de plástico Envases/embalajes totalmente vacios pueden destinarse a reciclaje.



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 65.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

Código de residuos CER 15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o

están contaminados por ellas

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 o número ID	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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI 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

perfumes, agentes conservantes: 2-metilisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

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 2/3

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal si se inhala.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión 65.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

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

Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 2 Toxicidad aguda, Categoría 2
Acute Tox. 3 Toxicidad aguda, Categoría 3

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, 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
Skin Corr. 1B Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1A Sensibilización cutánea, Categoría 1A

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única),

Categoría 3

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

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.