

Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 10.02.2025 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 PreStop

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

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

EUH208 Contiene N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl-ß-alanine,

1,2-bencisotiazol-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

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl-ß-alanine

No. CAS 64265-45-8



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 10.02.2025 Fecha de impresión 26.03.25

No. EINECS 264-761-2

Número de registro 01-2120769114-55

Concentración >= 0,1 < 1 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

No. CAS 2634-33-5 No. EINECS 220-120-9

Concentración < 0,05 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400

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

Skin Sens. 1 H317 >= 0,05 %

1,2,3-benzotriazole

No. CAS 95-14-7 No. EINECS 202-394-1

Número de registro 01-2119979079-20

Concentración < 1 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Vía de exposición: oral

Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411

Otros componentes

2,2',2"-nitrilotriethanol

No. CAS 102-71-6 No. EINECS 203-049-8

Número de registro 01-2119486482-31

Concentración >= 10 < 25 %

Referencia: [3]

Observan

[3] Sustancia con valores límite de exposición laboral

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

Fecha de revisión: 10.02.2025 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 < 25 °C



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 10.02.2025 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

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/m³

Subtilisina

Lista VLA

Valor límite de exposición a 0.00006 mg/m³

corto plazo

Observaciones: Sen
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. Filtro P2 para partículas

mm

min

Protección de las manos

Tiempo de perforación

Guantes resistentes a productos químicos

Uso Permanente contacto con la mano

480

Material adecuado neopreno Espesor del guante >= 0,65

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.



Sustituye a la versión: 1/ Fecha de impresión Fecha de revisión: Versión: 2 / ES 10.02.2025 ES

26.03.25

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

líquido transparente Estado del agregado

de ligeramente amarillo a pardo claro Color

característico Olor

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

No aplicable comentario 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 aprox 9,5

temperatura 20 °C

Viscosidad

Observaciones No determinado

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 1,04 q/cm3

20 °C temperatura

Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 10.02.2025 Fecha de impresión 26.03.25

Límite de mal olor

Observaciones No determinado

Coeficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible en cualquier proporción

Temperatura de auto-inflamación

Observaciones No aplicable

Propiedades explosivas

comentario no

Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

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 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



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 10.02.2025 Fecha de impresión 26.03.25

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)

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)

N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl-ß-alanine Especies Carpa (Cyprinus carpio)

CL50 > 100 mg/l

Tiempo de exposición 96 h

método OCDE 203

Toxicidad para dafnia (Componentes)

N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl-ß-alanine

Especies Daphnia magna

CE50 > 100 mg/l



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 10.02.2025 26.03.25

h

Tiempo de exposición 96 h

método OCDE 202

Toxicidad para las algas (Componentes)

N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl-ß-alanine

ÉrC50 128 mg/l

Tiempo de exposición 72 h método OCDF 201

Toxicidad para las bacterias (Componentes)

N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl-ß-alanine

Especies Lodo activado

CE50 198 mg/l

Tiempo de exposición 3 método OCDE 209

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 no contiene sustancias PBT

El producto contiene ningunas sustancias 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



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 10.02.2025 Fecha de impresión 26.03.25

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.

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 anfotéricos

Otros componentes

enzimas, agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo, 2-fenoxietanol

Otros informes

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

El producto no contiene ingredientes de conformidad con: la lista de candidatos para su inclusión en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

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 2/3

| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
|------|------------------------------|
| H315 | Provoca irritación cutánea. |

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: 1 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 10.02.2025 Fecha de impresión 26.03.25

H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1 Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, Categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, Categoría 2
Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1 Sensibilización cutánea, Categoría 1
Skin Sens. 1B Sensibilización cutánea, Categoría 1B

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.