

neodisher MediClean

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /
ESFecha de revisión:
23.05.2017Fecha de impresión
14.06.17

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

1.1. Identificador del producto

neodisher MediClean

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.

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

EUH208 Contiene cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

fatty alcohols, alkoxylated

No. CAS 120313-48-6

Concentración < 1 %

neodisher MediClean

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 23.05.2017

Fecha de impresión 14.06.17

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

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

cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

| | |
|----------------------------------------------|------------------|
| No. CAS | 51229-78-8 |
| No. EINECS | 426-020-3 |
| Número de registro | 01-0000017242-79 |
| Concentración | < 1 % |
| Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008) | |
| Flam. Sol. 2 | H228 |
| Repr. 2 | H361d |
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------|
| No. CAS | 55965-84-9 |
| Concentración | >= 0,00015 < 0,0015 % |
| Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008) | |
| Acute Tox. 3 | H331 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Acute Tox. 3 | H311 |
| Acute Tox. 3 | H301 |

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

| | | |
|---------------|------|---------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 0,06 < 0,6 |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 0,06 < 0,6 |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 0,6 |
| Skin Sens. 1 | H317 | >= 0,0015 |

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

neodisher MediClean

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /
ESFecha de revisión:
23.05.2017Fecha de impresión
14.06.17

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 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 Secciones 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

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 12 Líquidos no inflamables según TRGS 510

neodisher MediClean

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /
ESFecha de revisión:
23.05.2017Fecha de impresión
14.06.17

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 | 1,08 | | g/cm ³ |
| temperatura | 20 | °C | |

Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible en cualquier proporción

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones No determinado

Temperatura de ignición

Observaciones No determinado

Temperatura de descomposición

Observaciones No determinado

Viscosidad**dinámica**

| | | | |
|-------------|------|----|-------|
| Valor | < 10 | | mPa.s |
| temperatura | 20 | °C | |

Propiedades explosivas

comentario No determinado

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.

neodisher MediClean

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 23.05.2017

Fecha de impresión 14.06.17

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

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) | | |

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

| | | | |
|----------|------|------|-------|
| Especies | rata | | |
| DL50 | | 1552 | mg/kg |

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.

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

| | | | |
|----------------------|--------------|-----|------|
| Especies | rata | | |
| CL50 | > | 5,2 | mg/l |
| Administración/Forma | Polvo/Niebla | | |

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.

neodisher MediClean

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de revisión:
23.05.2017Fecha de impresión
14.06.17

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 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

Toxicidad para los peces (Componentes)

fatty alcohols, alkoxyated

| | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---|----|------|
| Especies | Orfo dorado (<i>Leuciscus idus</i>) | | | |
| CL50 | 1 | a | 10 | mg/l |
| Tiempo de exposición | 96 | h | | |

cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

| | | | | |
|----------------------|---------------------|---|--|------|
| Especies | Lepomis macrochirus | | | |
| CL50 | 66 | | | mg/l |
| Tiempo de exposición | 96 | h | | |

Toxicidad para dafnia (Componentes)

cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

| | | | | |
|----------------------|---------------|---|--|------|
| Especies | Daphnia magna | | | |
| CE50 | 25,8 | | | mg/l |
| Tiempo de exposición | 48 | h | | |

Toxicidad para las algas (Componentes)

fatty alcohols, alkoxyated

| | | | | |
|----------------------|-----|---|---|------|
| CE50 | 0,1 | a | 1 | mg/l |
| Tiempo de exposición | 72 | h | | |

cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

| | | | | |
|----------------------|----|---|--|------|
| EbC50 | 72 | | | mg/l |
| Tiempo de exposición | 72 | h | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No determinado

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

neodisher MediClean

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /
ESFecha de revisión:
23.05.2017Fecha de impresión
14.06.17

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

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 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 | Transporte marítimo IMDG/GGVSee | Transporte aéreo |
|------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 14.1. Número ONU | Ningún producto peligroso | El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte marítimo. | 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)

neodisher MediClean

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 23.05.2017

Fecha de impresión 14.06.17

inferior al 5 %:

tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos

Otros componentes

enzimas, agentes conservantes: cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

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 H de la sección 3**

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|
| H228 | Sólido inflamable. |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H302 | Nocivo 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 alérgica en la piel. |
| H331 | Tóxico en caso de inhalación. |
| H361d | Se sospecha que daña al feto. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Categorías CLP de la sección 3

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 3 | Toxicidad aguda, Categoría 3 |
| Acute Tox. 4 | Toxicidad aguda, Categoría 4 |
| 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 2 | Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3 |
| Flam. Sol. 2 | Sólidos inflamables, Categoría 2 |
| Repr. 2 | Toxicidad para la reproducción, Categoría 2 |
| Skin Corr. 1B | Corrosión cutáneas, Categoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritación cutáneas, Categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, Categoría 1 |

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.