

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

neodisher MediKlar

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi identificati

PC35                      Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo:

Dr. Weigert (Schweiz) AG  
Baarerstraße 14  
CH-6300 Zug  
Nr. telefono                      +41 41 561 32 90  
No. Fax                              +41 41 561 33  
www.drweigert.ch

#### Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza:

sida@drweigert.de

#### Produttore:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
Nr. telefono                      +49 40 789 60  
No. Fax                              +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse Telefon/téléphone: 145; www.toxi.ch

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2                      H315

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

H315

Provoca irritazione cutanea.

## Consigli di prudenza

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Eliminare solo quando il contenitore è vuoto e chiuso: Per eliminazione di residui di prodotto, vedere il Scheda dati di Sicurezza.

EUH208 Contiene

2-ottil-2H-isotiazol-3-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1), Può provocare una reazione allergica.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

##### fatty alkoholethoxylate-n-butylether

No. CAS

147993-63-3

Concentrazione

>= 10 < 25 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Acute 1 H400

##### sodium lauroyl glutamate

No. CAS

29923-31-7

No. EINECS

249-958-3

Numero di

01-2119982964-18

registrazione

Concentrazione

>= 1 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

##### N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina

No. CAS

2372-82-9

No. EINECS

219-145-8

Numero di

01-2119980592-29

registrazione

Concentrazione

>= 0,01 < 0,1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

STOT RE 2 H373

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Via d'esposizione: per via orale

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 10

##### miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)

No. CAS

55965-84-9

Concentrazione

>= 0,00015 < 0,0015 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di revisione: 15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

|                   |      |                                       |
|-------------------|------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 2      | H330 | Via d'esposizione: per via inalatoria |
| Acute Tox. 2      | H310 | Via d'esposizione: per via cutanea    |
| Acute Tox. 3      | H301 | Via d'esposizione: per via orale      |
| Skin Corr. 1C     | H314 |                                       |
| Eye Dam. 1        | H318 |                                       |
| Skin Sens. 1A     | H317 |                                       |
| Aquatic Acute 1   | H400 |                                       |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |                                       |

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

|                   |      |                 |
|-------------------|------|-----------------|
| Skin Corr. 1C     | H314 | >= 0,6 %        |
| Skin Irrit. 2     | H315 | >= 0,06 < 0,6 % |
| Eye Dam. 1        | H318 | >= 0,6 %        |
| Eye Irrit. 2      | H319 | >= 0,06 < 0,6 % |
| Skin Sens. 1A     | H317 | >= 0,0015 %     |
| Aquatic Acute 1   |      | M = 100         |
| Aquatic Chronic 1 |      | M = 100         |

## 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

No. CAS 26530-20-1

No. EINECS 247-761-7

Concentrazione >= 0,00015 < 0,0015 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 3      | H311 |
| Acute Tox. 3      | H331 |
| Acute Tox. 4      | H302 |
| Skin Corr. 1B     | H314 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

|              |      |         |
|--------------|------|---------|
| Skin Sens. 1 | H317 | >= 0.05 |
|--------------|------|---------|

## Indicazioni particolari

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

#### Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di irritazione consultare un oculista.

#### Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua.

#### Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

### Note per il medico / Rischi

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

#### Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non inalare gas di combustione o di esplosione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

#### Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare la formazione di aerosoli. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

## Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore > 0 < 30 °C

## Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

## Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 12 Liquidi non infiammabili

## 7.3. Usi finali particolari

nessun dati

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite d'esposizione

##### N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina

|  |         |                   |
|--|---------|-------------------|
| Lista  | SUVA    |                   |
| Tipo   | MAK     |                   |
| Valore   | 0,05    | mg/m <sup>3</sup> |
| Valori limite di esposizione,<br>breve termine | 0,4     | mg/m <sup>3</sup> |
| Data:  | 07/2018 |                   |

#### Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere a disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

#### Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

|                       |                                      |      |     |
|-----------------------|--------------------------------------|------|-----|
| Uso                   | Contatto permanente con le mani      |      |     |
| Materiale idoneo      | neoprene                             |      |     |
| Spessore del guanto   | >=                                   | 0,65 | mm  |
| Tempo di penetrazione | >                                    | 480  | min |
| Materiale idoneo      | nitrile                              |      |     |
| Spessore del guanto   | >=                                   | 0,4  | mm  |
| Tempo di penetrazione | >                                    | 480  | min |
| Materiale idoneo      | butile                               |      |     |
| Spessore del guanto   | >=                                   | 0,7  | mm  |
| Tempo di penetrazione | >                                    | 480  | min |
| Uso                   | Contatto con le mani di breve durata |      |     |
| Materiale idoneo      | nitrile                              |      |     |
| Spessore del guanto   | >=                                   | 0,11 | mm  |

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

#### Protezione degli occhi

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

## Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Forma</b>   | liquido, limpido       |
| <b>Colore</b>  | bruno giallo           |
| <b>Odore</b>   | caratteristico         |
| <b>Soglia odore</b>  |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>valore pH</b>   |                        |
| Valore   | 6,1                    |
| Temperatura  | 20 °C                  |
| <b>Punto di fusione</b>  |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Punto di congelamento</b>   |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>     |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                       |                        |
| Osservazioni   | Non applicabile        |
| <b>Coefficiente di evaporazione</b>                                  |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                                  |                        |
| Valutazione  | Non applicabile        |
| <b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b> |                        |
| Osservazioni   | Non applicabile        |
| <b>Tensione di vapore</b>  |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Densità di vapore</b>   |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Densità</b>   |                        |
| Valore   | 1,01 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura  | 20 °C                  |
| <b>Idrosolubilità</b>  |                        |
| Osservazioni   | miscibile a piacere    |
| <b>La solubilità/le solubilità</b>                                   |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>                |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Temperatura di accensione</b>                                     |                        |
| Osservazioni   | Non applicabile        |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                                 |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

## Viscosità

### dinamica

|             |   |    |    |       |
|-------------|---|----|----|-------|
| Valore      | < | 10 |    | mPa.s |
| Temperatura |   | 20 | °C |       |

## Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

## Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

## 9.2. Altre informazioni

### Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.2. Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

##### N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina

|        |       |     |       |
|--------|-------|-----|-------|
| Specie | ratto |     |       |
| DL50   | >     | 243 | mg/kg |
| Metodo | OECD  | 401 |       |

#### Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione irritante  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

## lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

### Esposizione singola

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Esposizione ripetuta

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

## Indicazioni particolari

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

non determinato

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina

|                    |                                   |   |   |      |
|--------------------|-----------------------------------|---|---|------|
| Specie             | barbo zebrato (Brachydanio rerio) |   |   |      |
| CL50               | 0,1                               | a | 1 | mg/l |
| Durata esposizione | 96                                | h |   |      |
| Metodo             | OECD 203                          |   |   |      |

##### fatty alkohelethoxylate-n-butylether

|        |                                  |  |  |      |
|--------|----------------------------------|--|--|------|
| Specie | leucisco dorato (Leuciscus idus) |  |  |      |
| CL50   | 0,6                              |  |  | mg/l |
| Metodo | DIN 38412 / Parte 15             |  |  |      |

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

## **N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina**

|                    |               |   |     |      |  |
|--------------------|---------------|---|-----|------|--|
| Specie             | Daphnia magna |   |     |      |  |
| CE50               | 0,01          | a | 0,1 | mg/l |  |
| Durata esposizione | 48            | h |     |      |  |
| Metodo             | OECD 202      |   |     |      |  |

## **N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina**

|                    |               |   |     |      |  |
|--------------------|---------------|---|-----|------|--|
| Specie             | Daphnia magna |   |     |      |  |
| NOEC               | 0,01          | a | 0,1 | mg/l |  |
| Durata esposizione | 221           | d |     |      |  |
| Metodo             | OCSE 211      |   |     |      |  |

### **Tossicità per le alghe (Componenti)**

#### **N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina**

|                    |                         |   |     |      |  |
|--------------------|-------------------------|---|-----|------|--|
| Specie             | Scenedesmus subspicatus |   |     |      |  |
| CE50               | 0,01                    | a | 0,1 | mg/l |  |
| Durata esposizione | 72                      | h |     |      |  |
| Metodo             | OECD 201                |   |     |      |  |

#### **fatty alkohelethoxylate-n-butylether**

|                    |                         |   |   |      |  |
|--------------------|-------------------------|---|---|------|--|
| Specie             | Scenedesmus subspicatus |   |   |      |  |
| CE50               | >= 0,1                  | a | 1 | mg/l |  |
| Durata esposizione | 72                      | h |   |      |  |
| Metodo             | OECD 201                |   |   |      |  |

### **Tossicità per i batteri (Componenti)**

#### **N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina**

|                    |               |   |  |      |  |
|--------------------|---------------|---|--|------|--|
| Specie             | Fanghi attivi |   |  |      |  |
| CE50               | 18            |   |  | mg/l |  |
| Durata esposizione | 3             | h |  |      |  |
| Metodo             | OECD 209      |   |  |      |  |

## **12.2. Persistenza e degradabilità**

### **Informazioni generali**

non determinato

## **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

### **Informazioni generali**

non determinato

### **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

## **12.4. Mobilità nel suolo**

### **Informazioni generali**

non determinato

## **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

### **Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

## **12.6. Altri effetti avversi**

### **Informazioni generali**

non determinato

### **Informazioni supplementari sull'ecologia**

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Il prodotto non deve essere immesso

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di revisione: 15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

nell'ambiente in maniera incontrollata.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|                  | Trasporto via terra<br>ADR/RID                                      | Trasporto marittimo<br>IMDG/GGVSee   | Trasporto aereo  |
|------------------|---|--|--|
| 14.1. Numero ONU | Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre. | Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima. | Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo. |

### Informazioni per tutti i modi di trasporto

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano le sezioni 6-8.

### Altre informazioni

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:

tensioattivi non ionici

inferiore al 5 %:

tensioattivi anionici, polycarbossilati

#### Altri componenti

agenti conservanti: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)

#### VOC

VOC (CH)

0 %

Osservazioni

Il prodotto contiene un massimo del 3 % di VOC(CH).

VOC (EC)

0 %

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Frase H del capitolo 3

H301

Tossico se ingerito.

# neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

|      |   |
|------|---|
| H302 | Nocivo se ingerito.   |
| H310 | Letale per contatto con la pelle.   |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle.  |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                        |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                 |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H330 | Letale se inalato.  |
| H331 | Tossico se inalato.   |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                    |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |

## Categorie CLP del capitolo 3

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2      | Tossicità acuta, Categoria 2   |
| Acute Tox. 3      | Tossicità acuta, Categoria 3   |
| Acute Tox. 4      | Tossicità acuta, Categoria 4   |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1                      |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1                    |
| Eye Dam. 1        | Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1                                   |
| Eye Irrit. 2      | Irritazione oculare, Categoria 2   |
| Skin Corr. 1B     | Corrosione cutanea, Categoria 1B   |
| Skin Corr. 1C     | Corrosione cutanea, Categoria 1C   |
| Skin Irrit. 2     | Irritazione cutanea, Categoria 2   |
| Skin Sens. 1      | Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1                                       |
| Skin Sens. 1A     | Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A                                      |
| STOT RE 2         | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2 |

## Abbreviazioni

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  
IBC: Intermediate Bulk Container  
CAS: Chemical Abstracts Service  
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  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
ISO: International Organization for Standardization  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
IMO: International Maritime Organization  
UN: United Nations  
EU: European Union  
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

## Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i

## neodisher MediKlar

Versione: 3 / CH

Sostituisce la versione: 2  
/ CH

Data di revisione:  
15.02.2021

Data di stampa 09.04.21

nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi