



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CHData di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

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

1.1. Identificatore del prodotto

neodisher Septo Fin

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

Usi identificati

PC8

Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo:

Dr. Weigert (Schweiz) AG
General-Guisan-Strasse 6
CH-6300 Zug

Nr. telefono +41 (0) 41 229 40 10

No. Fax +41 (0) 41 229 40 13

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 0

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)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Skin Sens. 1 H317

Resp. Sens. 1 H334

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 3 H412

Via d'esposizione: per via orale

Via d'esposizione: per via inalatoria

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CH

Data di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

| | |
|-----------|--|
| H302+H332 | Nocivo se ingerito o inalato. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. |

Consigli di prudenza

| | |
|----------------|---|
| P260 | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| P303+P361+P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. |
| P304+P340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Eliminare solo quando il contenitore è vuoto e chiuso: Per eliminazione di residui di prodotto, vedere il Scheda dati di Sicurezza. |

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene glutarale

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 ***

alkylether carboxylic acid

| | | | | | |
|---|------------|---|------|----|---|
| No. CAS | 53563-70-5 | | | | |
| Concentrazione | >= | 1 | < | 10 | % |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) | | | | | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | | |

glutarale

| | | | | | |
|---|------------------|----|------|----|---------------------------------------|
| No. CAS | 111-30-8 | | | | |
| No. EINECS | 203-856-5 | | | | |
| Numero di registrazione | 01-2119455549-26 | | | | |
| Concentrazione | >= | 10 | < | 25 | % |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) | | | | | |
| | Acute Tox. 2 | | H330 | | Via d'esposizione: per via inalatoria |
| | Acute Tox. 3 | | H301 | | Via d'esposizione: per via orale |



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CHData di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

| | |
|-------------------|------|
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Resp. Sens. 1 | H334 |
| Skin Sens. 1A | H317 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

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

| | | |
|-------------------|------|----------------|
| STOT SE 3 | H335 | $\geq 0.5 < 5$ |
| Aquatic Acute 1 | | M = 1 |
| Aquatic Chronic 1 | | M = 1 |

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. Autoprotezione del soccorritore. Lavarsi accuratamente (doccia o bagno). In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Allontare dalla zona di pericolo l'infortunato. Chiedere subito consiglio medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone. Chiedere subito consiglio medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Consultare subito il medico ed esibire la scheda di sicurezza. Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Non provocare il vomito.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

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

Polvere estinguente, Schiuma, Getto d'acqua a pioggia

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CHData di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

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. Indossare tuta di protezione completa.

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

Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. 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

Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Raccogliere e smaltire le acque sporche di lavaggio. In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori riempiti con la sostanza raccolta devono essere adeguatamente etichettati. 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. Eseguire le operazioni di travaso solo in postazioni di lavoro dotate di aspirazione. Provvedere ad una adeguata aspirazione sulle macchine. 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. Conservare il recipiente ben chiuso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo 8B Sostanze pericolose corrosive incombustibili
TRGS 510



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CHData di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

7.3. Usi finali particolari

nessun dati

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

glutarale

| | | | | |
|--|------|-------------------|------|--------|
| Lista | SUVA | | | |
| Tipo | MAK | | | |
| Valore | 0,21 | mg/m ³ | 0,05 | ppm(V) |
| Valori limite di esposizione, breve termine | 0,42 | mg/m ³ | 0,1 | ppm(V) |

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: S SSc; Kopfweh, Haut & Auge, OAWKT AN

Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare 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. È vietato conservare alimenti sul posto di lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

Protezione respiratoria - Nota

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. Maschera protettiva con filtro combinato A2/P2

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 | |
|-----------------------|---|-----|--|

| | | | |
|------------------|---------|--|--|
| 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

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



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CH

Data di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

| | | | |
|--|---------------------|------|-------------------|
| Forma | liquido | | |
| Colore | verde | | |
| Odore | caratteristico | | |
| Soglia odore | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| valore pH | | | |
| Valore | circa | 4,1 | |
| Temperatura | | 20 | °C |
| Punto di fusione | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Punto di congelamento | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Punto di infiammabilità | | | |
| Osservazioni | Non applicabile | | |
| Coefficiente di evaporazione | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | | | |
| Valutazione | Non applicabile | | |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | | | |
| Osservazioni | Non applicabile | | |
| Tensione di vapore | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Densità di vapore | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Densità | | | |
| Valore | | 1,05 | g/cm ³ |
| Temperatura | | 20 | °C |
| Idrosolubilità | | | |
| Osservazioni | miscibile a piacere | | |
| La solubilità/le solubilità | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Temperatura di accensione | | | |
| Osservazioni | Non applicabile | | |
| Temperatura di decomposizione | | | |
| Osservazioni | non determinato | | |
| Viscosità | | | |
| dinamica | | | |
| Valore | < | 50 | mPa.s |
| Temperatura | | 20 | °C |
| Proprietà esplosive | | | |
| Valutazione | no | | |



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CHData di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

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

Reazioni con ammine.

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**

| | | | | |
|--------------|--|---|------|-------|
| Specie | ratto | | | |
| ATE | 300 | a | 2000 | mg/kg |
| Metodo | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) | | | |
| Osservazioni | I criteri di classificazione sono soddisfatti. | | | |

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**glutarale**

| | | | | |
|--------|----------|--|--|-------|
| Specie | ratto | | | |
| | 77 | | | mg/kg |
| Metodo | OECD 401 | | | |

alkylether carboxylic acid

| | | | | |
|-------------------------|----------------------------|------|--|-------|
| Sostanza di riferimento | alkylether carboxylic acid | | | |
| Specie | ratto | | | |
| DL50 | > | 2000 | | mg/kg |

Tossicità acuta per via cutanea

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

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**glutarale**

| | | | | |
|--------|----------|------|--|-------|
| Specie | coniglio | | | |
| | > | 2000 | | mg/kg |

Tossicità acuta per via inalatoria

| | | | | |
|--------|-------|---|---|------|
| Specie | ratto | | | |
| ATE | 1 | a | 5 | mg/l |



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CHData di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

| | |
|------------------------|--|
| Somministrazione/Forma | Polvere/Nebbia |
| Metodo | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) |
| Osservazioni | I criteri di classificazione sono soddisfatti. |

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

glutarale

| | | | | | |
|------------------------|----------------|---|------|------|--|
| Specie | ratto | | | | |
| CL50 | 0,28 | a | 0,48 | mg/l | |
| Durata esposizione | 4 | h | | | |
| Somministrazione/Forma | Polvere/Nebbia | | | | |
| Metodo | OECD 403 | | | | |

Corrosione/irritazione cutanea

| | |
|--------------|--|
| Valutazione | corrosivo |
| Osservazioni | I criteri di classificazione sono soddisfatti. |

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

| | |
|--------------|--|
| Valutazione | irritante - pericolo di gravi lesioni oculari |
| Osservazioni | I criteri di classificazione sono soddisfatti. |

sensibilizzazione

| | |
|------------------------|--|
| Modalità di assunzione | per via cutanea |
| Valutazione | sensibilizzante |
| Osservazioni | I criteri di classificazione sono soddisfatti. |
| Modalità di assunzione | per via inalatoria |
| Valutazione | sensibilizzante |
| Osservazioni | I criteri di classificazione sono soddisfatti. |

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

| | |
|--------------|--|
| Valutazione | Può irritare le vie respiratorie. |
| | Via d'esposizione per via inalatoria |
| Osservazioni | I criteri di classificazione sono soddisfatti. |

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 |
|--|--|



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CHData di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

non determinato

Tossicità per i pesci (Componenti)

glutarale

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Specie | cavedano (<i>Pimephales promelas</i>) | | |
| CL50 | 5,4 | | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h | |

alkylether carboxylic acid

| | | | |
|-------------------------|--|---|----------|
| Sostanza di riferimento | alkylether carboxylic acid | | |
| Specie | barbo zebrato (<i>Brachydanio rerio</i>) | | |
| CL50 | 100 | a | 220 mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h | |

Tossicità per Daphnia (Componenti)

glutarale

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Specie | Daphnia magna | | |
| CE50 | 5 | | mg/l |
| Durata esposizione | 48 | h | |

Tossicità per le alghe (Componenti)

glutarale

| | | | |
|--------------------|---------------------------|---|------|
| Specie | Selenastrum capricornutum | | |
| CL50 | 0,81 | | mg/l |
| Durata esposizione | 120 | h | |

Tossicità per i batteri (Componenti)

glutarale

| | | | |
|--------------------|---------------|-----|------|
| Specie | Fanghi attivi | | |
| CE20 | circa 15 | | mg/l |
| Durata esposizione | 30 | min | |
| 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.



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di revisione: 26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature. Evitare l'emissione nell'atmosfera.

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 reflu 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 ADR/RID | Trasporto marittimo IMDG/GGVSee | Trasporto aereo |
|---|---|--|---|
| Codice di limitazione di accesso alle gallerie | E | | |
| Codice IMDG gruppo di segregazione | | 0 Non applicabile | |
| 14.1. Numero ONU | 1903 | 1903 | 1903 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (glutarale) | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (glutaral) | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (glutaral) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | 8 | 8 | 8 |
| Contrassegno di pericolo |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | III | III | III |
| Quantità limitata | 5 l | | |
| Categoria di trasporto | 3 | | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | no | |

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano le sezioni 6-8.

Altre informazioni



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CH

Data di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

VOC

| | | |
|----------|---|---|
| VOC (CH) | 0 | % |
| VOC (EC) | 0 | % |

Altre informazioni ***

Il prodotto contiene sostanze SVHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI H del capitolo 3

| | |
|------|--|
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H411 | 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 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2 |
| Eye Dam. 1 | Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1 |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1 |
| Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, Categoria 1B |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3 |

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
 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
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound



neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3
/ CHData di revisione:
26.11.2021

Data di stampa 16.05.22

ISO: International Organization for Standardization

OEL: Occupational exposure limit

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

IUCID: International Uniform Chemical Information Database

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

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