

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Data di pubblicazione: 11/01/2023 Data di revisione: 11/01/2023 Sostituisce la versione di: 23/09/2022 Versione: 4.01

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : DETERGENTE PER FINESTRE UFI : G300-P0FG-R002-GW67

Codice del prodotto : 41409 / 51165
Tipo di prodotto : Detergente

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo,Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Agente pulitore

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

LEIFHEIT Aktiengesellschaft

Leifheitstraße

DE- 56377 Nassau/Lahn

Germany

Fornitore

T +49 2604 977-0 - F +49 2604 977-300 info@leifheit.com - www.leifheit.com

Indirizzo e-mail della persona competente:

sds@kft.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---|--|------------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo | 800 88 33 00 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano | +39 02 6610 1029 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma | +39 06 305 4343 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma | Viale del Policlinico, 155 00161 Roma | +39 06 4997 8000 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica | Largo Brambilla, 3 50134 Firenze | +39 055 794 7819 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri | Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia | +39 03 822 4444 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA | Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma | +39 06 6859 3726 | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

| Italia | Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia | V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia | +39 800 183 459 | |
|--------|---|--|-------------------|--|
| Italia | Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" | Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli | +39 081 54 53 333 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona | Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona | +39 800 011 858 | |

H317

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)

!>

GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Contiene : 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 - Evitare di respirare gli aerosol. P280 - Indossare guanti protettivi.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

| Componente | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one (2682-20-4) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII | | | |

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|---|-------|--|
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one | Numero CAS: 2682-20-4 Numero CE: 220-239-6 Numero indice EU: 613-326- 00-9 | < 0,1 | Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 (ATE=0,1 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=242 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=120 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 |

| Limiti di concentrazione specifici: | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Nome Identificatore del prodotto Limiti di concentrazione specifici | | | | |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one | Numero CAS: 2682-20-4 Numero CE: 220-239-6 Numero indice EU: 613-326- 00-9 | (0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 | | |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici. Anidride carbonica. Monossido di carbonio. Ossidi di zolfo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni

: Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la nebbia, i vapori, gli aerosol.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia

: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento.

Altre informazioni

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indicazioni per una manipolazione sicura. Consultare la Sezione 7. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la nebbia, i vapori, gli aerosol.

Misure di igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Indicazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11/01/2023 (Data di revisione) IT - it 4/12

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

| 2-metil-2H-isotiazol-3-one (2682-20-4) | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | | | | |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 0,043 mg/m³ | | | |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 0,021 mg/m³ | | | |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | | | | |
| Acuta - effetti sistemici, orale | 0,053 mg/kg di peso corporeo/giorno | | | |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 0,043 mg/m³ | | | |
| A lungo termine - effetti sistemici,orale | 0,027 mg/kg di peso corporeo/giorno | | | |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 0,021 mg/m³ | | | |
| PNEC (Acqua) | | | | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 3,39 μg/L | | | |
| PNEC aqua (acqua marina) | 3,39 μg/L | | | |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 3,39 μg/L | | | |
| PNEC aqua (intermittente, acqua marina) | 3,39 μg/L | | | |
| PNEC (Suolo) | | | | |
| PNEC suolo | 0,047 mg/kg peso secco | | | |
| PNEC (STP) | | | | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 0,23 mg/l | | | |

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi é un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale. EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. EN 13034. EN ISO 13688

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. EN 374. Gomma nitrilica. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. EN 143. Tipo di filtro: A/P2.

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Le avvertenze sopra riportate per quanto riguarda i dispositivi di protezione si riferiscono alla manipolazione professionale di consistenti quantità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Liquido

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Colore incolore. Aspetto incolore. Odore odore di limone. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non applicabile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione > 100 °C Infiammabilità Non applicabile Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo. Proprietà ossidanti : Non comburente. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile : Non disponibile Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità : > 60 °C Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile : ≈ 8,2 (20 °C) pΗ pH soluzione : 8,19 Viscosità cinematica : < 10 mm²/s Viscosità dinamica : < 10 mPa.s (20°C) Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità > 1 g/cm³ : Non disponibile Densità relativa Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

| Tossicità acuta (orale) | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (cutanea) | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| 2-metil-2H-isotiazol-3-one (2682-20-4) | | | | |
|--|---|--|--|--|
| DL50 orale ratto | 120 mg/kg di peso corporeo (EPA OPPTS 870.1100) | | | |
| DL50 cutaneo ratto | 242 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402) | | | |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 0,1 mg/l/4h (metodo OCSE 403) | | | |
| | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: ≈ 8,2 (20 °C) | | | |

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti) pH: ≈ 8,2 (20 °C)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

| DETERGENTE PER FINESTRE | |
|-------------------------|------------|
| Viscosità cinematica | < 10 mm²/s |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

- Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
- : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

12.2. Persistenza e degradabilità

DETERGENTE PER FINESTRE Persistenza e degradabilità II(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 detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

DETERGENTE PER FINESTRE

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Catalogo europeo dei rifiuti. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Non eliminare con i rifiuti domestici.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: 20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

11/01/2023 (Data di revisione) IT - it 8/12

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | | |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| 14.2. Designazione uffic | iale ONU di trasporto | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| 14.3. Classi di pericolo d | connesso al trasporto | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| 14.4. Gruppo di imballaç | 14.4. Gruppo di imballaggio | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

15.1.1. Normative UE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

: Osservare le limitazioni per l'impiego di minori. Regolamento (CE) N. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti.

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| Codice di riferimento | Applicabile su | | |
| 3(b) | DETERGENTE PER FINESTRE | | |

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento relativo ai detergenti (CE 648/2004)

| Indicazione del contenuto | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Componente % | | | |
| BENZISOTHIAZOLINONE | | | |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL | | | |
| METHYLISOTHIAZOLINONE | | | |
| profumo | | | |

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Italia

Norme nazionali

: Osservare le limitazioni di impiego di minor (Decreto Legislativo 1999, n. 345).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche | | | | |
|--------------------------|---------------------|------------|------|--|
| Sezione | Elemento modificato | Modifica | Note | |
| | Revisione generale | Modificato | | |

| Abbreviazioni ed acronimi: | | |
|----------------------------|---|--|
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne | |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada | |
| STA | Stima della tossicità acuta | |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione | |
| CLP | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 | |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi | |
| DNEL | Livello derivato senza effetto | |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace | |
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Scheda rilasciata da:

| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei | | |
|------------|--|--|--|
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose | | |
| CL50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio | | |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio | | |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso | | |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati | | |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati | | |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati | | |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici | | |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica | | |
| PNEC | Prevedibili concentrazioni prive di effetti | | |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 | | |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia | | |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza | | |
| STP | Impianto di trattamento acque reflue | | |
| TLM | Limite di tolleranza mediano | | |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile | | |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) | | |

Fonti di dati : Indicazioni del produttore. Agenzia europea per le sostanze chimiche,

http://echa.europa.eu/.

: KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark 3
D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500

SDS Service: +49 6155 8981-522

Persona da contattare : Katja Habrich

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | | |
|---|---|--|--|
| Acute Tox. 2 (per inalazione) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2 | | |
| Acute Tox. 3 (per via cutanea) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3 | | |
| Acute Tox. 3 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 3 | | |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 | | |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 | | |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. | | |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 | | |
| H301 | Tossico se ingerito. | | |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. | | |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. | | |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | |
|---------------|--|--|
| 11310 | 1 10voca gravi iesiorii ocuian. | |
| H330 | Letale se inalato. | |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. | |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| Skin Corr. 1B | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A | |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: | | | |
|---|------|-------------------|--|
| Skin Sens. 1 | H317 | Metodo di calcolo | |

KFT SDS EU 04

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.