

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** LENSEX Softreiniger 15
- **Articolo numero:** 07561, 160003, 07563
- **UFI:** 1KD6-V08J-V004-UWXQ
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente**
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co. KG
Gewerbstrasse 19-25
D-55546 Pfaffen-Schwabenheim
+49 (0)6701 911780
- **Informazioni fornite da:**
Safety Department
sicherheit@dr-stoecker.de
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)
Istituto Superiore di Sanità (ISS): +390649906140
Istituto Superiore di Sanità (ISS)
+390649906140

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts
- **Indicazioni di pericolo**
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- **Consigli di prudenza**
P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.
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/un medico.
- **Ulteriori dati:**
EUH208 Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.

(continua a pagina 2)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 1)

· **vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**· **3.2 Miscela**· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.· **Sostanze pericolose:**

| | | |
|---|--|-------------|
| CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥3-<10% |
| CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16 | Alcoli, C12-14, etossilato, solfati, sali sodici Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % | ≥2,5-<5% |
| CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 | 2-metil-2H-isotiazol-3-one Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0-<0,0015% |

· **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto**

| | |
|---|-----------|
| tensioattivi anionici | ≥5 - <15% |
| tensioattivi non ionici | <5% |
| agenti conservanti (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE) | |

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**· **Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.· **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.· **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua.· **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· **Ingestione:**

Chiedere immediatamente un consiglio medico.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.· **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio· **5.1 Mezzi di estinzione**· **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 2)

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Altre indicazioni**
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Diluire abbondantemente con acqua.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Evitare la formazione di aerosol.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Proteggere dal gelo.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **Classe di stoccaggio:** 10
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· **DNEL****68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts**

| | | |
|---------|---|---|
| Orale | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 0,425 mg/kg bw/day (popolazione generale) |
| Cutaneo | A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore | 119 mg/kg bw/day (lavoratore) |
| | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 42,5 mg/kg bw/day (popolazione generale) |

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 3)

| | | |
|--|---|---|
| Per inalazione | A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore | 7,6 mg/m ³ (lavoratore) |
| | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 1,3 mg/m ³ (popolazione generale) |
| 68891-38-3 Alcoli, C12-14, etossilato, solfati, sali sodici | | |
| Orale | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 15 mg/kg bw/day (popolazione generale) |
| Cutaneo | A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore | 2.750 mg/kg bw/day (lavoratore) |
| | A lungo termine - effetti locali, lavoratori | 0,132 mg/cm ² (lavoratore) |
| | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 1.650 mg/kg bw/day (popolazione generale) |
| Per inalazione | A lungo termine - effetti locali, popolazione generale | 0,079 mg/cm ² (popolazione generale) |
| | A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore | 175 mg/m ³ (lavoratore) |
| | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 52 mg/m ³ (popolazione generale) |

· PNEC**68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts**

| | |
|-------------------------------|--|
| PNEC aqua - acqua dolce | 0,268 mg/l (acqua dolce) |
| PNEC aqua - acqua marina | 0,027 mg/l (acqua marina) |
| PNEC sedimenti - acqua dolce | 8,1 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce) |
| PNEC sedimenti - acqua marina | 6,8 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina) |
| Terreno PNEC | 35 mg/kg dw (suolo) |
| Impianto di depurazione PNEC | 3,43 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue) |

68891-38-3 Alcoli, C12-14, etossilato, solfati, sali sodici

| | |
|--|--|
| PNEC aqua - acqua dolce | 0,24 mg/l (acqua dolce) |
| PNEC aqua - acqua marina | 0,024 mg/l (acqua marina) |
| PNEC aqua - acqua, rilasci intermittenti | 0,071 mg/l (acqua a rilascio intermittente) |
| PNEC sedimenti - acqua dolce | 0,917 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce) |
| PNEC sedimenti - acqua marina | 0,0917 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina) |
| Terreno PNEC | 7,5 mg/kg dw (suolo) |
| Impianto di depurazione PNEC | 10.000 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue) |

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

· **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

· **Protezione respiratoria** Non necessario.

· **Protezione delle mani** Non necessario.

· **Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a tenuta

IT

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

| | |
|---|---|
| · Stato fisico | Liquido |
| · Colore: | Giallo chiaro |
| · Odore: | Tipico |
| · Soglia olfattiva: | Non definito. |
| · Punto di fusione/punto di congelamento: | Non definito. |
| · Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 100 °C (7732-18-5 acqua) |
| · Infiammabilità | Non definito. |
| · Limite di esplosività inferiore e superiore | |
| · Inferiore: | Non applicabile. |
| · Superiore: | Non applicabile. |
| · Punto di infiammabilità: | >100 °C |
| · Temperatura di autoaccensione: | Non definito. |
| · Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| · ph a 20 °C | 7,5-8,5 (DIN 19268) |
| · Viscosità: | |
| · Viscosità cinematica | Non definito. |
| · Dinamica: | Non definito. |
| · Solubilità | |
| · acqua: | Completamente miscibile. |
| · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | Non si applica alle miscele. |
| · Tensione di vapore a 20 °C: | 23 hPa (7732-18-5 acqua) |
| · Densità e/o densità relativa | |
| · Densità a 20 °C: | 1,02-1,03 g/cm ³ (DIN 51757) |
| · Densità relativa | Non definito. |
| · Densità di vapore: | Non definito. |

· 9.2 Altre informazioni

| | |
|-------------------------------------|--|
| · Aspetto: | |
| · Forma: | Liquido |
| · Temperatura di accensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| · Proprietà esplosive: | Prodotto non esplosivo. |
| · Formula bruta | |
| · Proprietà ossidanti: | Non definito. |
| · Velocità di evaporazione | Non sono disponibili altre informazioni. |

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

| | |
|--|-----------------|
| · Esplosivi | non applicabile |
| · Gas infiammabili | non applicabile |
| · Aerosol | non applicabile |
| · Gas comburenti | non applicabile |
| · Gas sotto pressione | non applicabile |
| · Liquidi infiammabili | non applicabile |
| · Solidi infiammabili | non applicabile |
| · Sostanze e miscele autoreattive | non applicabile |
| · Liquidi piroforici | non applicabile |
| · Solidi piroforici | non applicabile |
| · Sostanze e miscele autoriscaldanti | non applicabile |
| · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | non applicabile |

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 5)

- | | |
|---|-----------------|
| · Liquidi comburenti | non applicabile |
| · Solidi comburenti | non applicabile |
| · Perossidi organici | non applicabile |
| · Sostanze o miscele corrosive per i metalli | non applicabile |
| · Esplosivi desensibilizzati | non applicabile |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts

| | | |
|---------|------|--------------------|
| Orale | LD50 | 1.080 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |

68891-38-3 Alcoli, C12-14, etossilato, solfati, sali sodici

| | | |
|---------|-------|------------------------------------|
| Orale | LD50 | 2.870 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| | NOAEL | 300 mg/kg (rat) (OECD 408) 90 d |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) |

2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

| | | |
|---------|------|--------------------|
| Orale | LD50 | 391 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | 326 mg/kg (rabbit) |

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 6)

- **Ulteriori dati tossicologici:**
- **Tossicità a dose ripetuta** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

| |
|---|
| · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino |
|---|

| |
|-------------------------------------|
| Nessuno dei componenti è contenuto. |
|-------------------------------------|

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts

| | |
|-----------|--|
| NOEC 28 d | >0,1-1 mg/l (<i>Lepomis macrochirus</i>) |
| LC50/96 h | 1-10 mg/l (<i>Cyprinus carpio</i>) |
| EC50/48 h | 2,4 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| EC50/72 h | 10-100 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) |

68891-38-3 Alcoli, C12-14, etossilato, solfati, sali sodici

| | |
|-----------|---|
| NOEC 28 d | 0,14 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 215) |
| NOEC 21 d | 0,27 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 211) |
| NOEC 72 h | 0,95 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) (OECD 201) |
| LC50/96 h | 7,1 mg/l (<i>bra</i>) (OECD 203) |
| EC50/48 h | 7,4 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202) |
| EC50/72 h | 27,7 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) (OECD 201) |

2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

| | |
|-----------|---|
| NOEC 21 d | 0,04 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| LC50/96 h | 4,77 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) |
| EC50/48 h | 0,93-1,9 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| EC50/3h | 34,6 mg/l (<i>bel</i>) (DIN 38412-3) |
| EC50/72 h | 0,158 mg/l (<i>Selenastrum capricornutum</i>) |

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

| | |
|-----------|---|
| 20 01 29* | detergenti contenenti sostanze pericolose |
| 15 01 10* | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze |

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero ONU o numero ID**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** non applicabile

· **14.4 Gruppo d'imballaggio**

· **ADR, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.5 Pericoli per l'ambiente**

· **Marine pollutant:** No

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

· **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa**

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· **UN "Model Regulation":** 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**

· **Direttiva 2012/18/UE**

· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 8)

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

· Frasi rilevanti

- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- 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.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo che utilizza i dati delle sostanze secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

· Scheda rilasciata da: Department R&D**· Interlocutore:** Department R&D**· Numero di versione della versione precedente:** 14**· Abbreviazioni e acronimi:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
- Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2
- Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B
- Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2024

Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Revisione: 16.12.2024

Denominazione commerciale: LENSEX Softreiniger 15

(Segue da pagina 9)

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

· Fonti

(CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

(CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione valida.

Guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza e successive modifiche (ECHA).

Guida all'etichettatura e all'imballaggio secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche (ECHA)

Schede di sicurezza degli ingredienti

Homepage dell'ECHA - Informazioni sulle sostanze chimiche

IT