Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Data di pubblicazione: 12/03/2021

N° SDS: 12301-0049



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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Nome del prodotto : Sentinel FG100

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Disinfettanti / detergenti per impianti di condizionamento

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Sentinel Performance Solutions LTD 7650 Daresbury Warrington, Cheshire, WA4 4BS - Gran Bretagna T +44 (0)1928 704 330 - F +44 (0)1928 562 070 info.uk@sentinelprotects.com

Rappresentante esclusivo

Sentinel Performance Solutions Ltd Via San Prospero 4 20121 Milano - Italia T 800 979 134 (Italia) - F 800 979 135 (Italia) info.italia@sentinelprotects.com

Distributore

Sentinel Performance Solutions Ltd Cité Descartes - 16 rue Albert Einstein 77420 CHAMPS SUR MARNE - Francia T +33 (01) 64 15 22 40 - F +33 (01) 64 15 22 57

info.france@sentinelprotects.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44 (0)1928 704 320 (24 ore, 7 giorni)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16 H318

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

Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS05

Avvertenza (CLP) Contiene

: Pericolo

: Alcool etossilato C9-C11, < 2.5 EO; perossido di idrogeno soluzione Indicazioni di pericolo (CLP) : H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza (CLP) : P280 - Indossare guanti, Proteggere gli occhi, Proteggere 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

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12301-0049



sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI, un medico.

2.3. Altri pericoli

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

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-Metossimetiletossi)propanolo Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 34590-94-8 Numero CE: 252-104-2 no. REACH: 01-2119450011-60 | ≥ 5 - < 10 | Non classificato |
| Alcool etossilato C9-C11, < 2.5 EO | Numero CAS: 68439-46-3 Numero CE: 614-482-0 no. REACH: 01-2119980051-45 | ≥ 5 - < 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| perossido di idrogeno soluzione | Numero CAS: 7722-84-1 Numero CE: 231-765-0 Numero indice EU: 008-003-00-9 | ≥1-<3 | Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |

| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifici |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| erossido di idrogeno soluzione | Numero CAS: 7722-84-1 | (5 ≤C < 8) Eye Irrit. 2, H319 |
| | Numero CE: 231-765-0 | (8 ≤C < 50) Eye Dam. 1, H318 |
| | Numero indice EU: 008-003-00-9 | (35 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 |
| | | (35 ≤C < 50) Skin Irrit. 2, H315 |
| | | (50 ≤C < 70) Skin Corr. 1B, H314 |
| | | (50 ≤C < 70) Ox. Liq. 2, H272 |
| | | (70 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |
| | | (70 ≤C < 100) Ox. Liq. 1, H271 |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

•

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

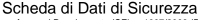
: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

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

15/03/2021 (Data di stampa) IT - it 2/10

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12301-0049





4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Gravi danni agli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione non idonei getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

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.

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.

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.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato. Altre informazioni

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Condizioni per lo stoccaggio

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15/03/2021 (Data di stampa) IT - it 3/10

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12301-0049



SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| (2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8) | | |
|---|---|--|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | | |
| Nome locale | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol | |
| IOEL TWA | 308 mg/m³ | |
| Note | Skin | |
| Riferimento normativo COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | | |
| Italia - Valori limite di esposizione professionale | | |
| categoria chimica | skin - potential for cutaneous absorption | |

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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:

Occhiali di protezione a mascherina (EN 166)

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga. Scarpe di sicurezza

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. EN 374. 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

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12301-0049



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Incolore. Opaco. Odore : Non disponibile Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile : Non applicabile Infiammabilità Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile : Non disponibile Limite inferiore di esplosività (LEL) Limite superiore di esplosività (UEL) : Non disponibile : Non disponibile Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

рΗ : 6,1

Viscosità cinematica Non disponibile Solubile in acqua. Solubilità : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile Densità Non disponibile

Densità relativa 1,01

Densità relativa di vapore a 20 °C Non disponibile Granulometria : Non applicabile Distribuzione granulometrica : Non applicabile Forma delle particelle : Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile Superficie specifica delle particelle : Non applicabile Polverosità delle particelle : 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

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 nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12301-0049



10.5. Materiali incompatibili

Liquido infiammabile. Acetone. . Ferro. zinco. Argento. Etanolo. Glicerolo. Piombo. Acido acetico. Cromo.

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
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

| 20 | nti | nel | F | G 1 | nn |
|----|-----|-----|---|------------|----|
| O. | | пе | | 9 | v |

LD50 orale > 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 6,1

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca gravi lesioni oculari.

pH: 6,1

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato : Non classificato

perossido di idrogeno soluzione (7722-84-1)

Gruppo IARC 3 - Non classificabile

Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

perossido di idrogeno soluzione (7722-84-1)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie. esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12301-0049



12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Conferire gli imballaggi di cartone non contaminati a un centro di recupero autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. Numero ONU o nu | mero ID | | 1 | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.2. Nome di spedizion | e dell'ONU | | 1 | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.3. Classi di pericolo d | connesso al trasporto | | 1 | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.4. Gruppo di imballaç | ggio | | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.5. Pericoli per l'ambie | ente | | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| Nessuna ulteriore informazio | ne disponibile | | 1 | 1 |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12301-0049



Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) | | | |
|---|--|--|--|
| Codice di riferimento | Applicabile su | Titolo o descrizione dell'entità | |
| 3(a) | perossido di idrogeno soluzione | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F | |
| 3(b) | Sentinel FG100 ; Alcool etossilato C9-C11, < 2.5 EO ; perossido di idrogeno soluzione | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10 | |
| 3(c) | perossido di idrogeno soluzione | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1 | |

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

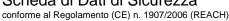
Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada | | |
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne | | |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei | | |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose | | |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia | | |
| DOT | Dipartimento dei trasporti | | |
| TDG | Trasporto di Merci Pericolose (TMP) | | |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 | | |
| GHS | Sistema Globale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche | | |
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro | | |

N° SDS: 12301-0049

Scheda di Dati di Sicurezza





Abbreviazioni ed acronimi vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica **PNEC** Prevedibili concentrazioni prive di effetti CAS Numero CAS (Chemical Abstracts Service) IBC-Code Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici STA Stima della tossicità acuta CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 **BCF** Fattore di bioconcentrazione MARPOL 73/78 MARPOL 73/78: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi **ADG** Trasporto di Merci Pericolose in Australia BLV Valore limite biologico BOD Domanda biochimica di ossigeno (BOD) COD Domanda chimica di ossigeno (DCO) **DMEL** Livello derivato con effetti minimi DNFI Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CF50 Concentrazione mediana efficace ΕN Standard Europeo 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 **OCSE** Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Impianto di trattamento acque reflue ThOD Richiesta teorica di ossigeno (BThO) TLM Limite di tolleranza mediano COV Composti Organici Volatili Numero CAS Numero CAS (Chemical Abstract Service) N.A.S. Non Altrimenti Specificato ED Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12301-0049



Altre informazioni

: Le istruzioni dei sezioni 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare. Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti. Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH | | | |
|--|--|--|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4 | | |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 | | |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 | | |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 | | |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 | | |
| Ox. Liq. 1 | Liquidi comburenti, categoria 1 | | |
| Ox. Liq. 2 | Liquidi comburenti, categoria 2 | | |
| Skin Corr. 1A | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A | | |
| Skin Corr. 1B | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B | | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | | |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie | | |
| H271 | Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente. | | |
| H272 | Può aggravare un incendio; comburente. | | |
| H302 | Nocivo se ingerito. | | |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. | | |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | | |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | | |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | | |
| H332 | Nocivo se inalato. | | |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. | | |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] | | |
|--|--|--|
| Eye Dam. 1 H318 Metodo di calcolo | | |

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.