

redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 11.11.2020

Data di revisione: 30.07.2021

Versione/Sostituisce versione: 2.0/1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS
Numero UFI : -

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ della miscela : Disinfettanti

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

redstone GmbH & Co. KG
Haferwende 1
28367 Bremen - Germania
T +49 (0)421 22 31 49 0 - F +49 (0)421 22 31 49 90
E-Mail: info@redstone.de
Internet: www.redstone.de

Scheda di dati di sicurezza: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Germania	Giftinformationszentrum (GIZ-Nord) Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität	Robert-Koch Straße 40 37075 Göttingen	+49 551 19240

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Fraasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Perossido di idrogeno soluzione ... %	(Numero CAS) 7722-84-1 (Numero CE) 231-765-0 (Numero indice EU) 008-003-00-9 (Numero REACH) 01-2119485845-22-xxxx	1 - < 5	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Acido glicolico	(Numero CAS) 79-14-1 (Numero CE) 201-180-5 (Numero REACH) 01-2119485579-17-xxxx	< 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
(+)-acido tartarico	(Numero CAS) 87-69-4 (Numero CE) 201-766-0 (Numero REACH) 01-2119537204-47-xxxx	< 1	Eye Dam. 1, H318

redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Perossido di idrogeno soluzione ... %	(Numero CAS) 7722-84-1 (Numero CE) 231-765-0 (Numero indice EU) 008-003-00-9 (Numero REACH) 01-2119485845-22-xxxx	(5 ≤ C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 ≤ C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 ≤ C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (C ≥ 35) STOT SE 3, H335 (50 ≤ C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (50 ≤ C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (C ≥ 70) Ox. Liq. 1, H271 (C ≥ 70) Skin Corr. 1A, H314

Testo integrale delle frasi H : vedere la sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare il medico. Mostrargli questa scheda o in mancanza della stessa, il contenitore o l'etichetta. Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. Mettere in posizione laterale di sicurezza.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : In caso di irritazione della pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : In caso di irritazione agli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Bere 2-3 bicchieri d'acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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 : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente. Acqua nebulizzata. Sabbia. Polvere di estinzione secca. Schiuma. Anidride carbonica.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Il prodotto in sé non brucia.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Nessuno noto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.
- Protezione durante la lotta antincendio : Usare un respiratore autonomo e anche un indumento di protezione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare un apparecchio respiratorio autonomo.

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 su materiale assorbente. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 7 per le condizioni di manipolazione e immagazzinamento. Vedere la sezione 8 per i controlli dell'esposizione/della protezione individuale. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

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.
Misure di igiene : Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo fresco e molto ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare nell'imballaggio originale. Proteggere dai raggi solari.
Proibizioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Disinfettanti

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Perossido di idrogeno soluzione ... % (7722-84-1)		
Svizzera	Nome locale	Wasserstoffperoxid / Peroxyde d'hydrogène
Svizzera	VME (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	1 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	2,8 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	2 ppm
Svizzera	Commento (CH)	SSc

(+)-acido tartarico (87-69-4)		
Svizzera	Nome locale	Weinsäure / Acide tartrique
Svizzera	VME (mg/m ³)	2 e mg/m ³
Svizzera	VLE (mg/m ³)	4 e mg/m ³
Svizzera	Commento (CH)	SSc

Perossido di idrogeno soluzione ... % (7722-84-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	3 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, inalazione	1,93 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,21 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,013 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,013 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0,014 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,047 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,047 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0023 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	4,66 mg/l

Acido glicolico (79-14-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	10,56 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	57,69 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,53 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, inalazione	9,2 mg/m ³
Acuta - effetti locali, inalazione	9,2 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,6 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	28,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2,3 mg/m ³

redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Acido glicolico (79-14-1)	
Acuta - effetti locali, inalazione	2,3 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,031 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,003 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0,312 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,115 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,011 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,007 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	16,66 g/kg cibo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	7 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare un aspiratore locale o un sistema di ventilazione generale della stanza allo scopo di ridurre al minimo le concentrazioni di vapore.

Protezione delle mani:

Non richiesto. Si consigliano guanti protettivi (EN 374), ad es. lattice naturale, gomma nitrilica, 0,4 mm. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.

Protezione degli occhi:

Non richiesto. Si consigliano occhiali di protezione chimica o schermo di protezione del viso (EN 166).

Protezione della pelle e del corpo:

Non richiesto.

Protezione respiratoria:

Non richiesto se i valori limite di esposizione professionale viene rispettato. In caso di superamento dei limiti di esposizione: Indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Tipo di filtro A/P1.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Incolore
Odore	: Caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità	: Dati non disponibili
Limite inferiore e superiore di esplosività	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
pH	: > 2
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Solubilità	: Acqua: completamente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità e/o densità relativa	: 1,015 g/ml
Densità di vapore relativa	: Dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive : Non esplosivo
proprietà ossidanti : Non comburente

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate alla sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna sotto utilizzazione normale

10.4. Condizioni da evitare

Temperature elevate. Luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Alcali forti.

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

Perossido di idrogeno soluzione ... % (7722-84-1)	
DL50 orale ratto	1193 - 1270 mg/kg di peso corporeo/giorno
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo/giorno (H ₂ O ₂ , 35 %)
DL50 inalazione ratto	> 0,17 mg/l/4 h (vapore, H ₂ O ₂ , 50 %)

Acido glicolico (79-14-1)	
DL50 orale ratto	2040 mg/kg di peso corporeo/giorno
CL50 inalazione ratto	> 3,6 mg/l/4 h

(+)-acido tartarico (87-69-4)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo/giorno
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo/giorno

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle 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 riproduttiva : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : 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

redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

11.2. Informazioni su altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Non classificato

Perossido di idrogeno soluzione ... % (7722-84-1)	
CL50 pesci	16,4 mg/l, 96 h, Pimephales promelas
CE50 daphnia	2,4 mg/l, 48 h, Daphnia pulex
CE50 alghe	1,38 mg/l, 72 h, Skeletonema costatum
CE50 microrganismi	> 1000 mg/l, 3 h, fanghi attivi
CE10 microrganismi	11 mg/l, 16 h, Pseudomonas putida
NOEC pesci	5 mg/l, 96 h, Pimephales promelas
NOEC daphnia	1 mg/l, 48 h, Daphnia pulex
NOEC daphnia	0,63 mg/l, 21 d, Daphnia magna
NOEC alghe	0,63 mg/l, 72 h, Skeletonema costatum

Acido glicolico (79-14-1)	
CL50 pesci	164 mg/l, 96 h, Pimephales promelas
CE50 daphnia	141 mg/l, 48 h, Daphnia magna
CE50 alghe	44 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC pesci	130 mg/l, 96 h, Pimephales promelas
NOEC daphnia	100 mg/l, 48 h, Daphnia magna
NOEC alghe	20 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

(+)-acido tartarico (87-69-4)	
CL50 pesci	> 100 mg/l, 96 h, Danio rerio
CE50 daphnia	135 mg/l, 32 h, Daphnia magna
CE50 alghe	51,4 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 microrganismi	> 1000 mg/l, 3 h, fanghi attivi
NOEC alghe	3,125 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata
NOEL alghe	6,25 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

Perossido di idrogeno soluzione ... % (7722-84-1)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	> 99 %, 30 min (OECD 209)

Acido glicolico (79-14-1)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	78 %, 11 d (OECD 301 B)

(+)-acido tartarico (87-69-4)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	85 %, 28 d (OECD 306)

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

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

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 : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti. Non eliminare con i rifiuti domestici.

redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Codici dei rifiuti	: I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi.
Imballaggi	: 07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici : Vuotare completamente gli imballi prima dell'eliminazione. Quando totalmente vuoto contenitore sei riciclabile simile qualsiasi altro impacchettamento.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR)	: Non applicabile
Numero ONU (IMDG)	: Non applicabile
Numero ONU (IATA)	: Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: 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

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

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per la miscela.

redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Modifiche dalla versione precedente : Revisione generale

Abbreviazioni ed acronimi:

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CE50	Concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima (Concentrazione Effetto Media)
CI50 / CI10	Concentrazione inibitoria (50 % / 10 % di inibizione).
CL50	Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (Concentrazione Letale Media)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
DL50	Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (Dose Letale Media)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Livello derivato senza effetto (Derived No-Effect Level)
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei (International Air Transport Association)
IMDG	"Codice marittimo internazionale delle merci pericolose" per il trasporto marittimo di merci pericolose
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso (Lowest Observed Adverse Effect Level)
NOAEC/L	Concentrazione/Dose priva di effetti avversi osservati (No Observed Adverse Effect Concentration/Level)
NOEC/L	Concentrazione/Dose priva di effetti osservati (No Observed Effect Concentration/Level)
OCSE (OECD)	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (Organisation for Economic Cooperation and Development)
PBT	Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento delle acque reflue (Sewage Treatment Plant)
UFI	Identificatore unico di formula (Unique Formula Identifier)
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Testo delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di 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 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 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.

SDS UE (Allegato II REACH)

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.