

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione 0.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 00.00.0000	Numero SDS: 113125300	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 21.03.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Venno Hortisept Clean Plus

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Detergenti, alcalini.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Omya (Schweiz) AG AGRO
Baslerstrasse 42
4665 Oftringen

Telefono : +41627892929

Telefax : +41627892077

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : sdb.ch@omya.com

Persona responsabile/redattore : Omya (Svizzera) S.A., Product Safety, 4665 Oftringen, Svizzera

1.4 Numero telefonico di emergenza

Dipartimento responsabile : Servizio di emergenza: Telefono 145 (044/2515151), di fax. 044/2528833, Centro d'informazione tossicologico svizzero, 8032 Zurigo,

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1A H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione 0.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 00.00.0000	Numero SDS: 113125300	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 21.03.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Descrizioni supplementari del rischio : SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.)

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
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.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.
EUH401

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
0.0	00.00.0000	113125300	Data della prima edizione: 21.03.2017
(CLP_CH)			

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
idrossido di sodio	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	10 - < 15
solfato di sodio e ottilite	142-31-4 205-535-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - < 5
p-cumensolfonato di sodio	15763-76-5 239-854-6	Eye Irrit. 2; H319	1 - < 5
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	61788-90-7 263-016-9	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400	1 - < 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Se inalato : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone
togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati.
Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e
sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le
palpebre, per almeno 15 minuti.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : NON indurre il vomito.
Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.
Chiamare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
0.0 (CLP_CH)	00.00.0000	113125300	Data della prima edizione: 21.03.2017

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

Trattamento : Un antidoto specifico non è disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata
Polvere asciutta
Sabbia
Schiuma
Anidride carbonica (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.
In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:
Ossidi di azoto (NO_x)
Monossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare i dispositivi di protezione individuali. Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Metodi di estinzione specifici : Procedura normale per incendi di origine chimica.
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.
Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessun dato disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Nessun dato disponibile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione 0.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 00.00.0000	Numero SDS: 113125300	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 21.03.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ventilazione Locale/Totale : Usare solo con ventilazione adeguata.
- Avvertenze per un impiego sicuro : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Non respirare vapori o aerosol.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Preparare la soluzione di lavoro seguendo quanto riportato dall'etichetta e/o dalle istruzioni per l'uso.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto non è infiammabile. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere subito gli indumenti contaminati e/o impregnati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.
- Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Altri informazioni : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
0.0	00.00.0000	113125300	Data della prima edizione: 21.03.2017
(CLP_CH)			

Protezione delle mani	
Materiale	: Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile
Osservazioni	: Guanti resistenti ai prodotti chimici Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
Protezione della pelle e del corpo	: Vestiario con maniche lunghe Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.
Protezione respiratoria	: In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Prevedere una ventilazione adeguata.
Accorgimenti di protezione	: Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: liquido
Colore	: rosso
Odore	: caratteristico/a
pH	: 13 (20 °C)
Punto di ebollizione	: non determinato
Punto di infiammabilità.	: > 60 °C
Tensione di vapore	: ca. 23 hPa
Densità	: 1,2 g/cm ³ (20 °C, 1.013 hPa)

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Reazione esotermica con acidi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione 0.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 00.00.0000	Numero SDS: 113125300	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 21.03.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dai raggi solari diretti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare :

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla seconda materia attiva nel capitolo 3.

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla terza materia attiva nel capitolo 3.

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla quarto materia attiva nel capitolo 3

Tossicità acuta per inalazione : Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : > 2.000 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla seconda materia attiva nel capitolo 3.

Componenti:

idrossido di sodio:

Tossicità acuta per inalazione : (Ratto, maschio): 0,75 mg/l
Tempo di esposizione: 2 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
BPL: no

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
0.0 (CLP_CH)	00.00.0000	113125300	Data della prima edizione: 21.03.2017

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Risultato: Provoca gravi ustioni.

Componenti:

idrossido di sodio:

Specie: esseri umani
Tempo di esposizione: 4 h
Valutazione: irritante
Risultato: irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Risultato: Effetti irreversibili sugli occhi

Componenti:

idrossido di sodio:

Specie: Su coniglio
Valutazione: Corrosivo
Risultato: Effetti irreversibili sugli occhi
BPL: no

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Componenti:

idrossido di sodio:

Via di esposizione: Dermico
Specie: esseri umani
Valutazione: non sensibilizzante
Risultato: non sensibilizzante
BPL: no

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 45,4 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione 0.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 00.00.0000	Numero SDS: 113125300	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 21.03.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla prima materia attiva nel capitolo 3.

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla terza materia attiva nel capitolo 3.
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 10 - 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla quarto materia attiva nel capitolo 3
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla terza materia attiva nel capitolo 3.
Metodo: OECD TG 202

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 4,4 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla quarto materia attiva nel capitolo 3
Metodo: US-EPA OPPTS 850.1035

Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,11 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla quarto materia attiva nel capitolo 3

Componenti:

idrossido di sodio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Gambusia affinis (Buzzacchiotto)): < 180 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica
BPL: no

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Ceriodaphnia (pulce d'acqua)): 40,4 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
BPL: no

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione 0.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 00.00.0000	Numero SDS: 113125300	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 21.03.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| Prodotto | : | Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato. |
| Contenitori contaminati | : | Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come prodotto non utilizzato.
Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro. |

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

- | | | |
|--------------|---|---------|
| ADR | : | UN 1719 |
| RID | : | UN 1719 |
| IMDG | : | UN 1719 |
| IATA (Cargo) | : | UN 1719 |

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- | | | |
|--------------|---|---|
| ADR | : | CORROSIVE ALKALINE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE SOLUTION) |
| RID | : | CORROSIVE ALKALINE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE SOLUTION) |
| IMDG | : | CORROSIVE ALKALINE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE SOLUTION) |
| IATA (Cargo) | : | CORROSIVE ALKALINE LIQUID, N.O.S. (Sodium hydroxide solution) |

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- | | | |
|--------------|---|---|
| ADR | : | 8 |
| RID | : | 8 |
| IMDG | : | 8 |
| IATA (Cargo) | : | 8 |

14.4 Gruppo di imballaggio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
0.0 (CLP_CH)	00.00.0000	113125300	Data della prima edizione: 21.03.2017

ADR

Gruppo di imballaggio	: II
N. di identificazione del pericolo	: 80
Etichette	: 8
Codice di restrizione in galleria	: (E)

RID

Gruppo di imballaggio	: II
N. di identificazione del pericolo	: 30
Etichette	: 8

IMDG

Gruppo di imballaggio	: II
Etichette	: 8 (MP)
EmS Codice	: F-A, S-B

IATA (Cargo)

Gruppo di imballaggio	: II
Etichette	: 8

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente	: no
---------------------------	------

RID

Pericoloso per l'ambiente	: no
---------------------------	------

IMDG

Inquinante marino	: no
-------------------	------

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290	: Può essere corrosivo per i metalli.
H314	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



113125300 Venno Hortisept Clean Plus

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
0.0	00.00.0000	113125300	Data della prima edizione: 21.03.2017
(CLP_CH)			

Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Acute	:	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Met. Corr.	:	Sostanze o miscele corrosive per i metalli
Skin Corr.	:	Corrosione cutanea
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.