

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Cervacol extra

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

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., sicurezza dei prodotti agro, 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)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

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.).

allergica EUH208 - Può provocare una reazione allergica

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione 1.0 (CLP_CH) Data di revisione: 07.05.2018 Numero SDS: PR-1100787 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 07.05.2018

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti 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.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Natura chimica : in dispersione acquosa

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Caolino, silicato di alluminio idratato	1332-58-7 310-194-1 Esentato in accordo con Allegato v.7		>= 40 - <= 50
quartz (SiO ₂)	14808-60-7 238-878-4		>= 25 - <= 30
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	>= 3 - <= 5
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,04

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.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione 1.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 07.05.2018	Numero SDS: PR-1100787	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 07.05.2018
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------	--

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Se inalato | : | Rimuovere dalle zone di pericolo. Contattare un servizio medico. |
| In caso di contatto con la pelle | : | In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone ed acqua.
Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. |
| In caso di contatto con gli occhi | : | Sciacquare immediatamente e delicatamente con acqua corrente per 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte. |
| Se ingerito | : | Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : | Spruzzo d'acqua a getto
Polvere asciutta |
| Mezzi di estinzione non idonei | : | Nessuna restrizione |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : | I gas combustibili di materiali organici sono classificati in linea di massima come nocivi per le vie respiratorie. |
|--------------------------------------|---|---|

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- | | | |
|---|---|---|
| Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi | : | Indossare tuta di protezione completa Respiratore autonomo (EN 133) |
| Ulteriori informazioni | : | Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. |
-

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| Precauzioni individuali | : | Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Indossare idonea attrezzatura protettiva personale.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali. |
|-------------------------|---|---|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".
Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con gli occhi.
Evitare il contatto con la pelle.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proteggere dal gelo. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 10, Liquidi combustibili

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione individuale

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| Protezione degli occhi | : | Occhiali di sicurezza |
| Protezione delle mani | : | Guanti impermeabili Guanti di gomma Guanti di plastica |
| Osservazioni | : | Questi tipi di guanti protettivi sono forniti da diversi produttori. Vi preghiamo di verificare le informazioni dettagliate fornite dal produttore, specialmente riguardo allo spessore minimo e alla durata limite minima. Considerare inoltre le condizioni di lavoro particolari nelle quali i guanti sono utilizzati. |
| Protezione della pelle e del corpo | : | Abiti da lavoro
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. |
| Protezione respiratoria | : | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Accorgimenti di protezione | : | Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- | | | |
|---------------------------------|---|------------------|
| Aspetto | : | liquido viscoso |
| Colore | : | blu chiaro |
| Odore | : | caratteristico/a |
| pH | : | 9,5 (20 °C) |
| Punto/intervallo di ebollizione | : | 100 °C |
| Punto di infiammabilità | : | > 55 °C |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	15,0 %(V)
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	3,5 %(V)
Tensione di vapore	:	57 hPa (20 °C)
Densità	:	1,677 g/cm ³
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	disperdibile
Temperatura di autoaccensione liquidi e gas	:	425 °C
Temperatura di decomposizione	:	Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

9.2 Altre informazioni

Autoignizione	:	non auto-infiammabile
---------------	---	-----------------------

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
---------------------	---	--

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
-----------------------	---	--

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno(a)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 10.000 mg/kg

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Non sono stati osservati effetti negativi nelle prove di tossicità acuta.

Tossicità acuta per inalazione : Nessuna tossicità acuta da inalazione

Tossicità acuta per via cutanea : Nessuna tossicità acuta per via cutanea

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Risultato : Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Può provocare leggere irritazioni continue.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Effetti sensibilizzanti non conosciuti

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi, Nessuna irritazione della pelle

110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

- Genotossicità in vitro : Risultato: negativo
Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
- Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.

Cancerogenicità

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

- Risultato : negativo
Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
- Cancerogenicità - Valutazione : Gli elementi di prova non supportano una classificazione come cancerogeno

Tossicità riproduttiva

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

- Effetti sulla fertilità : Nessun dato disponibile
- Effetti sullo sviluppo fetale : Risultato: Nessun potenziale teratogeno.
Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
- Tossicità riproduttiva - Valutazione : Non tossico per la riproduzione
Non tossico per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

- Via di esposizione : Inalazione
Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.
Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

- Via di esposizione : Inalazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018

(CLP_CH)

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.
Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Tossicità per aspirazione

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

Ulteriori informazioni

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 500 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica 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)): > 500 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202
Tossicità per le alghe	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 500 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 201

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Tossicità per i pesci	:	Nessun dato disponibile Nessuna tossicità acuta per i pesci Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	Nessuna tossicità acuta Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

Tossicità per le alghe	:	Nessun dato disponibile
Tossicità per i micro-organismi	:	Nessun dato disponibile
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	:	Effetti tossici sui pesci ed il plancton Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	:	Effetti tossici sui pesci ed il plancton Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
Tossicità del sedimento	:	Non applicabile

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico	:	Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	:	Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

quartz (SiO₂):

Tossicità per i pesci	:	Nessuna tossicità acuta per i pesci Nessuna tossicità nel limite di solubilità
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	Nessuna tossicità nel limite di solubilità
Tossicità per le alghe	:	Nessuna tossicità nel limite di solubilità
Tossicità per i micro-organismi	:	Nessuna tossicità nel limite di solubilità

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pesce): 10 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
-----------------------	---	---

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

quartz (SiO₂):

Biodegradabilità	:	Non biodegradabile.
Ossigeno biochimico richiesto (BOD)	:	Non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione 1.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 07.05.2018	Numero SDS: PR-1100787	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 07.05.2018
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------	--

Ossigeno chimico richiesto (COD) : Non applicabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

quartz (SiO₂):

Bioaccumulazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non applicabile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Secondo le nostre esperienze e secondo le informazioni esistenti il prodotto, se adeguatamente utilizzato, non ha effetti nocivi sull'ambiente.
Il prodotto non deve pervenire nelle acque sotterranee o nelle acque di superficie.
Puo' essere eliminato dall'acqua con flocculazione chimica

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Informazioni ecologiche supplementari : Questi minerali non sono biodegradabili.
disciolti sono un componente naturale e indispensabile delle acque in natura..
Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : I resti dei prodotti fitosanitari devono essere depositati in un centro di raccolta per rifiuti speciali o nel punto di vendita.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Proteggere dal gelo.

14.7 Trasporto di rifiuti 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

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225	:	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	:	Nocivo se ingerito.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Acute	:	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	:	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Flam. Liq.	:	Liquidi infiammabili
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea
Skin Sens.	:	Sensibilizzazione 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;

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110505013 Cervacol extra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	07.05.2018	PR-1100787	Data della prima edizione: 07.05.2018
(CLP_CH)			

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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; 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.