secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 06.04.2023 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

UFI : A7J5-G0CR-8001-S1A2

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

Utilizzazione della : Concime minerale

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso : Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: info.compo-expert@compo-expert.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

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

Tossicità per la riproduzione, H360FD: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

Sottocategoria 1B

nuocere al feto.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Sospettato di

nuocere al feto.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima

dell'uso.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/
proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

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.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

esposizione, consultare un medico.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze che sono persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) in percentuale pari o superiore allo 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze che sono molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in percentuale pari o superiore allo 0,1%.

Secondo la nostra esperienza e le informazioni ricevute, il prodotto non ha effetti nocivi se utilizzato e manipolato seguendo le indicazioni.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : miscela

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

contiene Nitrato di calcio Nitrato di ammonio acido borico

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
acido borico	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25- XXXX	Repr. 1B; H360FD	<= 1,3
acido nitrico, sale di ammonio e calcio	15245-12-2 239-289-5 01-2119493947-16- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	<= 100

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

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.

In caso di persistenza dei disturbi consultare 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 : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

NON indurre il vomito.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 06.04.2023 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua

Mezzi di estinzione non : Schiuma

idonei Anidride carbonica (CO2)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro : La combustione può provocare esalazioni di:

l'incendio Ossidi di azoto (NOx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Indossare indumenti protettivi.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature, in acque di

superficie o del sottosuolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un

contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Non mangiare né bere durante l'impiego. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Proteggere dall'umidità.

Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dall'azione del calore.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Il prodotto non è infiammabile.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. Tenere separati gli alimenti e gli alimenti per animali. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

: Tenere lontano dal calore. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Tenere lontano da sostanze

combustibili. Proteggere da contaminazione. Nel caso di immagazzinaggio alla rinfusa non mescolare con altri concimi. Proteggere dall'umidità (il prodotto è igroscopico e tende a

raggrumarsi).

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Separare dai riducenti.

Separare dai sostanze infiammabili.

Classe tedesca di stoccaggio

(TRGS 510)

: 13, Solidi non combustibili

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul

prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 06.04.2023 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acido borico	11113-50-1	TWA	2,6 mg/m3	DE TRGS 900
		STEL	5,2 mg/m3	DE TRGS 900
			0,5 mg/m3	

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0	Lavoratori	Ingestione		
Osservazioni:	Nessun dato disponibile			
	Lavoratori	Contatto con la pelle		14,27 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione		25,16 mg/m3
	Consumatori	Ingestione		8,55 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle		8,55 mg/kg
	Consumatori	Inalazione		6,54 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0	Acqua dolce	0,45 mg/l
	Acqua di mare	0,045 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	4,5 mg/l
	Comportamento negli impianti di trattamento delle acque	18 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 06.04.2023 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Fornire areazione adeguata.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Evitare il contatto con gli occhi.

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Protezione della pelle e del

corpo

: Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

Protezione respiratoria : Apparato respiratorio solo in caso di formazionedi aerosol o

polvere.

Maschera antipolvere di sicurezza

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature, in acque di

superficie o del sottosuolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Forma solida

Colore : da bianco a giallo chiaro

Odore : inodore

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

pH : 5 - 7, Concentrazione: 50 g/l

Punto/intervallo di fusione : 98 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : Il prodotto non è infiammabile.

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità : 0,95 g/cm³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : 2.000 g/l solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

: Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione

: Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di

pressione.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non è considerata una sostanza ossidante

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reazioni con agenti riducenti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Proteggere dai raggi solari diretti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti fortemente riducenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Componenti:

acido borico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Topo): 3.450 mg/kg

DL50 (Ratto): 2.660 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): 2 mg/l

Tossicità acuta per via

cutanea

: LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 300 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: Osservazioni: Non rilevante a causa della bassa pressione di

vapore.

Osservazioni: Non rilevante a causa del basso sviluppo di

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

polveri.

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

cutanea Metodo: OCSE - linea direttrice 402

Corrosione/irritazione cutanea

Componenti:

acido borico:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

acido borico:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Specie: Su coniglio

Risultato: Irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

acido borico:

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: non sensibilizzante

mutagenicità sulle cellule germinali

Componenti:

acido borico:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: analisi della mutazione genetica delle cellule dei

mammiferi

Risultato: I test di mutagenicità non hanno rilevato un

potenziale genotossico.

Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti

mutageni

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

: Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

evidenziato effetti di mutagenesi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 06.04.2023 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

Cancerogenicità

Componenti:

acido borico: Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 451 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

Tossicità riproduttiva

Componenti:

acido borico:

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Studi effettuati su animali hanno indicato che

elevate dosi ingerite causano effetti sulla riproduzione e lo

sviluppo.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Prodotto:

Informazioni generali : Pericolo di formazione di metaemoglobina.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Guppy): 1.378 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 490 mg/l

Tossicità per le alghe : CL50 (altro piante acquatiche): > 1.700 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

Componenti: acido borico:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non applicabile

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

Componenti:

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

acido borico:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.04.2023

Valutazione : Il prodotto non contiene sostanze che sono persistenti,

bioaccumulabili e tossiche (PBT) in percentuale pari o superiore allo 0,1%.. Il prodotto non contiene sostanze che sono molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in

percentuale pari o superiore allo 0,1%...

Componenti: acido borico:

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

(PBT)..

Osservazioni: Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Concime minerale

Può contribuire alla eutrofizzazione delle acque stagnanti, per

cui non si deve lasciar penetrare nelle acque di superfici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e

poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al

riutilizzo.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di segregazione : : (-)

Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data di revisione: 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non pertinente

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente : contiene problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo acido borico

59).

Livello di rischio di incendio : Non applicabile

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

Altre legislazioni : Questo prodotto è regolamentato dal Regolamento (UE)

2019/1148: tutte le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto

nazionale competente.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per queste sostanze sono state effettuate Valutazioni della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H360FD : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta Eye Dam. : Lesioni oculari gravi

Repr. : Tossicità per la riproduzione

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio;

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 06.04.2023 05.03.2024

Data della prima edizione: 05.07.2016

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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; 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.

DE / IT