

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: BORDORAM 20 WG

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

Usi pertinenti identificati: Fungicida

Usi sconsigliati: Non si deve usare per altri scopi diversi da quelli descritti nel prodotto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: **INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.**

Indirizzo completo: Av. Rafael Casanova, 81
08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) - Spain

Numero di telefono: (34) 935.796.677

Fax: (34) 935.791.722

Posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: fsegur@iqvagro.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Disponibilità:

Centro Antiveleni di Milano – Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda – Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano
Intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: + 39 02 – 66 10 10 29
Emergency transport
Tel (24h) centro CNIT 0382-525005
Fax (24h) centro CNIT 041-931983
Nessuna informazione disponibile.

Altri commenti:

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Tabella di classificazione CLP

Classificazione in base al regolamento (CE) 1272/2008

Classi/categorie di pericolo

Aquatic Acute Cat. 1

Aquatic Chronic Cat. 2

Indicazioni di pericolo

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(This classification leads to H410 in the label)

Fattori M

Nessuna informazione disponibile.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura in base al regolamento (CE) 1272/2008



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuorisciuto.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Numeri di autorizzazione REACH : Non pertinente

2.3. Altri pericoli

Soddisfa dei criteri per PBT/vPvB :

Non ci sono rischi secondo regolamento CE 1999/45 o non è classificato come PBT o vPvB

Altri pericoli che non sono presi in considerazione per la classificazione :

La sostanza o miscela non è classificata come SVHC.

2.4. Frasi per i rischi speciali. :

Sp1: 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.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome chimico	Contenuto (%)	Numero CE	Numero CAS	Regolamento di classificazione (CE) 1272/2008	Indicazioni di pericolo*
Poltiglia Bordolessa tecnica	81,6% (per un tecnico con il 24,5% di rame)	-	8011-63-0	Eye Dam. Cat. 1 Acute Tox. Cat. 4 Aquatic Acute Cat. 1 Aquatic Chronic Cat. 1	H318 H332 H400 H410

(*) Per il testo integrale del pericolo nel paragrafo 16.

Composizione (%) : Poltiglia Bordolessa 20% (exp. en Cu w/w)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali:

Se i sintomi persiste, chiamare un medico.

In caso di inalazione:

Se i sintomi sono esperti, rimuovere vittima dalla fonte di contaminazione o di uscire all'aria aperta. Chiedi consiglio medico.

In caso di contatto con la pelle:

Rimuovere indumenti e calzature contaminate.
In caso di contatto, lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti.
Non dimenticare di togliere le lenti a contatto
Consultare un medico in caso di irritazione.

In caso di ingestione:

Antidoto: EDTA, BAL o penicillamina. Consultare immediatamente un medico e mostrare questa scheda o l'etichetta.
Mantenere il paziente a riposo
Mantenere la temperatura corporea
In caso di ingestione, NON indurre il vomito.
Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.
Controllare la respirazione
Se necessario respirazione artificiale.
Se la persona è incosciente farla giacere su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e con la ginocchia semiflesse.

Raccomandazioni per chi presta le prime cure:

Usare indumenti protettivi adatti

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati:

Brucciore in bocca e faringe, nausea, feci acquose e sanguinose, diarrea, diminuzione della pressione sanguigna.
Rischio di alterazioni renali ed epatiche
Febbre a seguito di inalazione, irritazione cutanea e oculare.

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

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e dei trattamenti speciali necessari.:

Non determinato

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:	Raccogliere separatamente l'acqua contaminata dell'impianto antincendio. Non deve entrare nel sistema fognario.
Mezzi di estinzione non idonei:	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma. Getto d'acqua da alta portata (a causa del rischio di contaminazione).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi:	Non si conoscono.
Altri pericoli specifici:	Non si conoscono.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Il pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.
---	--

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente:	Evitare il contatto con bocca, occhi e pelle Indossare indumenti protettivi e guanti per evitare la contaminazione Allontanare il personale non autorizzato, bambini e animali della zona di fuoriuscita.
Per chi interviene direttamente:	Non disponibile.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali:	Tenere lontano dai corsi d'acqua.
-------------------------	-----------------------------------

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

Contenimento:	Costruzione di barriere di protezione, canali di scolo e metodi di rivestimento.
Pulizia:	Coprire il prodotto con segatura, sabbia o terra asciutta, spazzare, inserirlo in un contenitore asciutto, coprirlo, identificarlo e smaltire luogo autorizzato. Pulire le superfici contaminate con una soluzione di idrossido di sodio (5%) e, successivamente, a filo con grandi quantità di acqua.
Altre informazioni:	Non usare spazzole o aria compressa per pulire superfici o indumenti

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni:	Nessuna informazione disponibile.
-------------------------------	-----------------------------------

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per una sicura manipolazione

Contenimento e misure di prevenzione incendi:	Il luogo di lavoro e la metodologia utilizzata devono essere organizzata in modo tale da minimizzare o evitare il contatto diretto con il prodotto. Maneggiare il prodotto con cura. Utilizzare aree di lavoro con un'adeguata presenza di ventilazione e docce di sicurezza.
Misure di prevenzione della formazione di aerosol e polveri:	Evitare fuoriuscite e perdite
Misure di riduzione del rilascio della sostanza o della miscela nell'ambiente:	Nessuna informazione disponibile.
Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale:	Nessuna informazione disponibile.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio:	Conservare il prodotto nel contenitore originale, chiuso e messo in luogo fresco, asciutto, ventilato e lontano da alimenti, bevande e mangimi. Tenere fuori dalla portata dei bambini, degli animali e di personale non autorizzato
Materiali da imballaggio:	-
Requisiti del magazzino e dei contenitori:	Nessuna informazione disponibile.
Stoccaggio ulteriori informazioni:	Dati non disponibili

7.3. Utilizzo finale specifico(s)

Raccomandazioni:	Il prodotto è per uso protezione impianto.
------------------	--

Soluzioni specifiche del settore industriale: -

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Dati non DNEL.

Procedure di monitoraggio raccomandate:	Non disponibile
Attualmente raccomandato metodi di monitoraggio:	Non disponibile
Norme specifiche per il monitoraggio:	Nessuna informazione disponibile.

Non non c'è nessun dato della PNEC
Strategia basata su fasce di controllo ("control banding"):

Pratiche di buona igiene industriale

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Misure di controllo dell'esposizione connessi agli usi identificati della sostanza o miscela:	-
Misure strutturali per prevenire l'esposizione:	Nessuna informazione disponibile.
Misure organizzative per evitare l'esposizione:	Nessuna informazione disponibile.
Misure tecniche per prevenire l'esposizione:	Nessuna informazione disponibile.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Dispositivo di protezione degli occhi e del viso:	Evitare il contatto. Occhiali protettivi con protezioni laterali.
Protezione delle mani:	Indossare i guanti. (Dexter CE 95 0072 4121 secondo EEC/89/686/CEE). Dopo l'uso, lavare con acqua e sapone.
Altri:	Guanti, stivali o tuta di lavoro in funzione dei rischi connessi con la sostanza o miscela e le possibilità di contatto.
Protezione respiratoria:	Non respirare le polveri. Maschera a pieno facciale. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un equipaggiamento di respirazione durante la preparazione della miscela. (FFP1 FR D - 0121 CE secondo standard EN semimaschera)
Pericoli termici:	Non disponibile.
Protezione della pelle	Indossare abbigliamento idoneo per evitare il contatto ripetuto o ritardato con la pelle. Lavare i vestiti di lavoro accuratamente su base quotidiana. Dopo l'uso, lavare con acqua e sapone.

Controlli dell'esposizione ambientale

Misure di controllo dell'esposizione connessi agli usi identificati della sostanza o miscela:	Nessuna informazione disponibile.
Misure strutturali per prevenire l'esposizione:	Nessuna informazione disponibile.
Misure organizzative per evitare l'esposizione:	Nessuna informazione disponibile.
Misure tecniche per prevenire l'esposizione:	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Prodotto granulato Blu-verde
Odore:	Inodore
Soglia olfattiva:	Dati non disponibili
pH 1%:	6 - 8 (20 °C)
Punto di fusione/punto di congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	Dati non disponibili

POLTIGLIA BORDOLESE 20% WG

ebollizione:	
Punto di infiammabilità:	>61 °C
Velocità di evaporazione:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solido, gas):	Dati non disponibili
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Dati non disponibili
Tensione di vapore:	Dati non disponibili
Densità di vapore:	Dati non disponibili
Densità relativa:	0.90 - 1.05 g/cm ³ (20 °C)
Solubilità (è):	Insolubile in acqua e in solventi organici
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione:	200 ± 5 °C
Temperatura di decomposizione.:	>200 °C
Viscosità:	Dati non disponibili
Proprietà esplosive:	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti:	Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Dati non disponibili

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Dati non disponibili

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile alla luce, umidità e calore. Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio per un minimo di 2 anni

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose: Dati non disponibili

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Corrosivo a lungo termine di ferro e di leghe in presenza di acqua/umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Sali di acidi e ammonio dissolvono parzialmente il prodotto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: La poltiglia bordolese si decompone a temperature superiori a 200 ° C producendo ossidi di zolfo (SOx).

Altri prodotti di decomposizione pericolosi likely to be produced: NOx SOx, COx, Esso non si decompone se memorizzati e applicato come diretto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.2. Miscele		Risultati
Tossicità acuta	Ingestione: LD50	ratto > 2000 mg/kg
	Inalazione: LC50	5.06 mg/l ratto 4h
	Contatto con la pelle: LD50	ratto > 2000 mg/kg
Irritazione:	Pelle: Non edema, Non erytema (coniglio) Occhi: Non irritante.	
Corrosività:	Nessuna informazione disponibile.	
Snsibilizzazione:	Non sensibilizzante (cavia)	
Tossicità a dose ripetuta:	Nessuna informazione disponibile.	
CANCEROGENICITÀ:	Non applicabile. Il rame è ampiamente presente in tutti i prodotti alimentari e alimenti	

	per animali, e acqua.
Mutagenicità:	Non applicabile. Il rame è ampiamente presente in tutti i prodotti alimentari e alimenti per animali, e acqua.
Tossicità riproduttiva:	Non applicabile. Il rame è ampiamente presente in tutti i prodotti alimentari e alimenti per animali, e acqua.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

Principali effetti:

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine:

Effetti interattivi:

Altre informazioni:

Non non c'è nessuna evidenza di sintomi associati a questa sostanza o della miscela

Dati non disponibili

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acuta (a breve termine)

Pesci:

CE50 (O. Mykiss) / 96 h = 0.052 mg/l

Crostacei:

Nessuna informazione disponibile.

Alghie:

Nessuna informazione disponibile.

Altre piante acquatiche:

Nessuna informazione disponibile.

Microorganismi:

Nessuna informazione disponibile.

Macroorganismi:

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità ambientale

Uccelli:

Nessuna informazione disponibile.

Api:

Nessuna informazione disponibile.

Piante:

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità cronica (a lungo termine)

Pesce:

Nessuna informazione disponibile.

Invertebrati:

21 d NOEC aquatic invertebrates (D.Magna) = 0.024 mg Cu/L

Alghie:

Nessuna informazione disponibile.

Altre piante acquatiche:

Nessuna informazione disponibile.

Micro-organismi:

Nessuna informazione disponibile.

Macroorganisms:

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità ambientale

Uccelli:

Nessuna informazione disponibile.

Api:

Nessuna informazione disponibile.

Piante:

Nessuna informazione disponibile.

12.2. Degradabilità

Degradazione abiotica:

Nessuna informazione disponibile.

Rimozione fisica e fotochimica:

Nessuna informazione disponibile.

Biodegradazione:

Nessuna informazione disponibile.

Altri processi:

Poltiglia Bordolese Tecnico: Il rame è fortemente assorbito dal suolo, e non si degrada.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficienti di ripartizione ottanolo/acqua (Kow):

Nessuna informazione disponibile.

Fattore di bioconcentrazione (BCF):

Poltiglia Bordolese Tecnico: Il rame non è bioaccumulabile. Gli organismi espellono naturalmente rame.

12.4. Mobilità nel suolo

Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata:

Poltiglia Bordolese Tecnico: rame che viene aggiunto al suolo diventa lega principalmente materiale organico. Il contenuto di materia organica nel suolo e il pH determinano il grado di disponibilità rame. Attraverso la forte delimitazione di suolo vari componenti, la lisciviazione di rame è estremamente basso. Mobilità nel suolo verso strati più profondi è trascurabile.

Tensione superficiale:

Nessuna informazione disponibile.

Adsorbimento e desorbimento:

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Questa miscela non contiene alcuna sostanza che è stata valutata come PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile.
Esempio il destino ambientale: Nessuna informazione disponibile.
Potenziale di formazione fotochimica di ozono: Nessuna informazione disponibile.
Potenziale di riduzione dell'ozono: Nessuna informazione disponibile.
Potenziale di perturbazione del sistema endocrino: Nessuna informazione disponibile.
Potenziale di riscaldamento globale: Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessuna informazione disponibile.

12.8. Ecotossicità

Ecotossicità: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

12.9. effetti tossicologici

effetti tossicologici: Dati non disponibili


SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi idonei per il trattamento dei rifiuti della sostanza o miscela: Il rifiuto non devono essere smaltiti attraverso la rete fognaria. L'eliminazione sarà eseguita secondo le disposizioni locali, statali o nazionali, mediante incenerimento o riciclaggio.
Metodi idonei per il trattamento dei rifiuti degli eventuali imballaggi contaminati: L'eliminazione sarà eseguita secondo le disposizioni locali, statali o nazionali. O incenerimento o riciclaggio.
Codici e nomi dei rifiuti secondo LoW: Nessuna informazione disponibile.
Informazioni pertinenti per il trattamento dei rifiuti: Nessuna informazione disponibile.
Metodi idonei per il trattamento dei rifiuti degli eventuali imballaggi contaminati: Nessuna informazione disponibile.
Precauzioni particolari: Nessuna informazione disponibile.
Disposizioni comunitarie/nazionali/regionali pertinenti nel settore dei rifiuti: Nessuna informazione disponibile.
Disposizioni comunitarie/nazionali/regionali pertinenti nel settore dei rifiuti: L'eliminazione sarà eseguita secondo le disposizioni locali, statali o nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID

Numero ONU: UN3077
Denominazione corretta per la spedizione: SOSTANZA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, N.A.S. (Contains POLTIGLIA BORDOLESE TECNICO)
Classe: 9

Classificazione ADR/RID: M7
Gruppo d'imballaggio: III
Etichetta: 9
Norme speciali: 274,335,601
Quantità limitate: 5 kg
Istruzioni per l'imballaggio: P002,IBC08,LP02,R001
Special Packing Provisions: VV1
Numero di identificazione del pericolo: 90
Numero Kemler: 000

IMDG

Inquinante marino: Sí
Numero ONU: UN3077
Gruppo d'imballaggio: -
Denominazione corretta per la spedizione: SOSTANZA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, N.A.S. (Contains POLTIGLIA BORDOLESE TECNICO)
Classe: -

POLTIGLIA BORDOLESE 20% WG

Etichetta: -
EmS Guida: F-A, S-F

IATA

Numero ONU: UN3077
Gruppo d'imballaggio: -
Denominazione corretta per la spedizione: SOSTANZA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, N.A.S. (Contains POLTIGLIA BORDOLESE TECNICO)
Classe: -
Etichetta: -

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Regolamenti UE
Numero di registrazione fitosanitarie.: 13.263
Usa Autorizzazioni: Nessuna informazione disponibile.
Usa restrizioni: La sostanza non ha nessuna restrizione d'uso.
Altre regolamentazioni UE: Nessuna informazione disponibile.
Informazioni sulle emissioni di composti organici volatili (COV): Nessuna informazione disponibile.
Disposizioni nazionali: Nessuna informazione disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elementi dell'etichetta pre-CLP: Etichettatura secondo le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE

Simbolo(s) di pericolo - Indicazione(s) di pericolo
N: Pericoloso per l'ambiente



Fraasi di rischio

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraasi di Sicurezza

S 2: Conservare fuori della portata dei bambini.
S13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20: Non mangiare né bere durante l'impiego.
S21: Non fumare durante l'impiego.
S29: Non gettare i residui nelle fognature.
S56: Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
S60: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
S61: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

Modifiche rispetto alla versione precedente della scheda stessa:

Eliminazione della classificazione DPD e adattamento a l'etichettatura dei CLP. Correzione di la densità relativa. Aggiornamento dei dati ecotossicologici.
Sezioni 2.1, 2.2, 3.2, 9, 11, 12.

Abbreviazioni e acronimi:

SDS: Scheda dati di sicurezza
OEL: Limite di esposizione professionale
NACE: Nomenclatura Générale des Activités Économiques dans les Communautés Européennes (francese, sistema di classificazione UE)
TRGS: regolamento lordo tempo reale



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità Regolamento (UE) N. 453/2010 recante modifica del dell'allegato I regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

IT_13263_BORDORAM 20 WG_BM20WG_2016

Data revisione: 25-01-2016
Version:2.0

Sostituisce la versione :1.0 (23/04/2013)
Pagina: 9 / 9

POLTIGLIA BORDOLESE 20% WG

OECD: Organizzazione per la cooperazione economica e lo sviluppo PBT: persistente, bioaccumulabile e tossica vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile
DNEL: Livello derivato di non effetto
PNEC: Concentrazione prevista di non effetto
LC50: Concentrazione letale 50 %
LD50: Dose letale 50 %
NOEL: Livello di effetti Non osservati
NOAEL: Livello Non osservati effetti avversi
NOAEC: Concentrazione Non osservati effetti avversi
SVHC: Le sostanze molto alta

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Metodi di valutazione delle informazioni di cui all'articolo 9 del regolamento (CE) n. 1272/2008 è stato impiegato ai fini della classificazione:

Nessuna informazione disponibile.

Indicazioni di pericolo (H) e ulteriori indicazioni di pericolo (EUH) della sezione 3.

Nessuna informazione disponibile.

Indicazioni di pericolo:

H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H332: Nocivo se inalato.
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni su eventuali formazioni adeguate per i lavoratori:

Altre informazioni:

Nessuna informazione disponibile.

Queste informazioni sono basate sulla conoscenza che abbiamo finora. Questa SDS si riferisce esclusivamente a questo prodotto. Tutte le sostanze chimiche in questo prodotto sono state segnalate o sono esentate da notifica sotto notifica alle leggi CE.

Le informazioni contenute in questa scheda (SDS) provengono da fonti pubblicate disponibili e sono ritenute accurate. Nessuna garanzia, espressa o implicita, è fatta e la nostra azienda non si assume alcuna responsabilità derivata dall'uso di questa scheda (SDS). L'utente deve determinare l'idoneità di queste informazioni per l'applicazione delle stesse. Le specificazioni di questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, questo non è garanzia di caratteristiche. Esse si basano sull'attuale situazione.