

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTORE O/E DISTRIBUTORE

1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto: CUPRIN (Copper oxychloride WP)

Design Code: -

Registrazione Ministero Sanità: N° 0298 del 16/02/1972

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

Utilizzo: Fungicida, Battericida

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore / Distributore: Pasquale Mormino & Figlio S.r.l.

Via Lungomolo, 16

90018 – Termini Imerese (PA) Tel. 091/8141004 - Fax 091/8141512

Informazioni sul prodotto: Telefono (ore di ufficio). 091/8141004

Contatto per informazioni sulla

Scheda di sicurezza

info@mormino.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento Tel (24 h): 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Emergenza trasporti Tel (24 h): 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale

del Servizio Emergenze Trasporti S .E.T.)



2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Informazioni da indicare sull'etichetta

Globally Harmonised System EU of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

Pittogramma:



Indicazioni di pericolo:

H 410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE:

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.

REAZIONE

P302+P352 In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Raccogliere la fuoriuscita. P391

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.

2.1.2 Classificazione conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE (modifiche incluse)

Classificazione/etichettatura conforme alla Registrazione del Ministero della Salute.

Il prodotto è classificato irritante ai sensi delle disposizioni di cui alle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Il prodotto pertanto richiede una scheda sui dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simbolo (i) di pericolo

N Altamente tossico per gli

organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi "R"

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi "S" (Consigli di prudenza)

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza

2.2. Classificazione della sostanza o della miscela

2.2.1 In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Aquatic Chronic 1

H410

2.2.2 Etichettatura conforme alle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE (modifiche incluse)

Possibili pericoli:

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Componenti pericolosi che devono essere indicati in etichetta:

Nessuno

Per il testo completo della classificazione fare riferimento alla sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R riportate nella presente sezione consultare la sezione 16

2.3. Altri pericoli

Informazioni non disponibili. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza persistente , bioaccumulabile e tossica (PBT) , e neppure molto persistente e molto bioaccumulabili (vPvB).

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Polvere bagnabile (WP), comunemente chiamata anche Polvere bagnabile idrosospensibile.

Componenti pericolosi

Nome	CAS N° CE N°	Classificazione (67/548/EEC)	Classificazione [Regolamento (EC) N°	Concentrazione
	Numero di registrazione	0.7010/220)	1272/2008] (CLP)	
Rame ossicloruro	1332-40-7 2315-572-9 0298 (Ministero della Sanità)	Xn (Pericoloso per l'ambiente) R50/53	GHS07, GHS09 Acute Oral Cat. 4 H302 (nocivo se ingerito) Acute inhalation, Cat. 4 H332 (Nocivo se inalato) Aquatic Acute, Cat. 1 H400 (Molto tossico per organismi acquatici) Aquatic Chronic; Cat. 1: H410 (Molto tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata)	140 g/kg

Coformulanti

Trade name	Chemical name	CAS	EINECS/	Function
			ELINCS	
Triton X-114	Poly(oxyethylene)octylphenyl ether	9036-19-5	n.a.	Surfactant
Bretax S	Sodium lignosulphonate	8061-51-6	232-505-9	Surfactant / Wetting agent
Idrossieticellulosa	Hydroxyethyl Cellulose	9004-62-0	n.a.	Thickener
Fluka				
Solfato di sodio	Sodium Sulphate	7757-82-6	231-820-9	Antifoam
Sigma-Aldrich				
Vossen Blau	Ferric ferrocyanide	25869-00-5	247-304-1	Dye
750 LS	Pigment blue 27	14038-43-8	237-875-5	(colour can be shown)
	Prussian Blue-Berlin Blue			
Carbonato di	Calcium Carbonate	471-34-1	207-439-9	Filler - Dispersant
calcio				•
Sigma-Aldrich				

 $(n-a = not \ available)$

Per il testo complete delle indicazioni di pericolo e delle frasi R riportate nella presente sezione, consultare la sezione 15.

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali.

Istruzioni generali Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si

contatta il medico o il centro antiveleni..

Inalazione Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria

aperta. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e

consultare un medico o un centro antiveleni.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente e a

lungo con acqua e sapone.

I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con gli occhi Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti,

tenendo aperte le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto.

Chiamare immediatamente il medico.

Ingestione Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se

possibile, l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza.

Non provocare vomito.

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

Sintomi: Fare riferimento alle raccomandazioni del punto 4.3.

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

Informazioni per il medico:Non è conosciuto un antidoto specifico. Applicare la terapia sintomatica.

Raccomandazioni di primo soccorso a <u>USO ESCLUSIVO</u> del personale medico qualificato a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

VIA DI ESPOSIZIONE	SINTOMI ATTESI	TERAPIA PRIMO SOCCORSO
INGESTIONE	< 0,5 g/Kg: irritazione cavo orale,	CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua.
	nausea, vomito,diarrea.	Protettori della mucosa gastrica.
	> 0,5 g/Kg: lesioni esofagee e	Inibitori di pompa o antiH2.
	gastriche	Gastrolusi solo se ingestione > 0,5 g/Kg.
INALAZIONE (Solo per	Tosse, dispnea.	Cortisonici (via inalatoria, parenterale).
formulazioni WP/WDG in caso		Umidificazione vie aeree.
di formazione di polveri)		Ossigeno al bisogno.
_		Broncodilatatori (se broncospasmo).
CONTATTO CUTANEO	Irritazione	Cortisonici (via topica).
CONTATTO OCULARE	Irritazione	Cortisonici (via oculare).
NOTE	NB) scarsi i dati disponibili relativi	NB) CVA = carbone vegetale attivato in
	ad intossicazioni nell'uomo per i	polvere
	principi attivi; sintomi elaborati da	NB) eventuali reazioni di ipersensibilità
	valutazioni di tossicità nell'animale.	possono richiedere somministrazione di
	NB) possibili alcuni effetti tossici	antistaminici.
	legati ai coformulanti	

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Per incendi di piccole dimensioni utilizzare acqua nebulizzata o estintori a schiuma alcol-resistente, diossido di carbonio (CO₂) o polveri chimiche.

Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma alcolresistente. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali.

Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti della combustione (anidride solforosa, solfuri e ossidi di Rame).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma

esposti al calore derivante dallo stesso, per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione

antincendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento Utilizzare indumenti protettivi completi: elmetto protettivo con visiera,

indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), maschera a sovrapressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore, oppure l'autorespiratore in caso di grosse quantità di

fumo.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8. Evitare la formazione di polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non dilavare il prodotto nella rete fognaria, nelle reti di drenaggio o nei corsi d'acqua superficiali.

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

Contenere e raccogliere il materiale disperso, avendo cura di non sollevare polvere (solo per formulazioni WP/WDG), utilizzando aspiratori antideflagranti o umidificando i materiali.

Ripulire accuratamente le superfici contaminate.

Raccogliere il materiale in appositi contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le norme di legge (fare riferimento anche al punto 13).

In caso di contaminazione di un corso d'acqua o rete fognaria, avvisare le autorità competenti.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per le misure di prevenzione fare riferimento alle sezioni 7 e 8. Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO (STOCCAGGIO)

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Evitare il contatto diretto con il prodotto. Evitare sviluppo e deposito di polveri. Garantire una buona ventilazione dei locali, prevedere eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere durante l'impiego. Non fumare.

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

Tenere lontano da fonti da apparecchiature elettriche, fiamme libere, fonti di calore e scintille.

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato, lontano da acidi o alcali. Garantire adeguata ventilazione dei locali. Tenere lontano dalla portata dei bambini, delle persone non autorizzate e degli animali. Stoccare separatamente da prodotti alimentari e zootecnici. Tenere lontano da fonti da apparecchiature elettriche, fiamme libere, fonti di calore e scintille.

7.3. Usi finali specifici

Prodotto registrato per la protezione delle colture,:per un corretto e sicuro uso del prodotto fare riferimento alle condizioni autorizzate riportate in etichetta.

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Componente	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte
-	- TKV TWA: rame 1 mg/m ³	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione.

Generale

L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di equipaggiamenti di protezione personale.

Durante la scelta degli equipaggiamenti di protezione personale farsi consigliare da personale qualificato.

I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e certificati secondo gli opportuni standard.

Misure di protezione collettiva

L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale oppure con lo scarico dell'aria viziata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante

Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione del prodotto sotto i valori limite di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per dettagli. . Ove fosse necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.

Protezione delle mani

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, nitrite o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

Protezione degli occhi

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

Utilizzare le protezioni normalmente richieste per l'attività svolta o dalle prescrizioni locali .Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Protezione della pelle/del corpo

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi

Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera facciale filtrante classe P2.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138). Prevedere un sistema per il lavaggio oculare e doccia di emergenza.

Per l'utilizzo in campo:

Tempi di rientro: Non normati.

A titolo precauzionale comunque rientrare in campo solamente a vegetazione asciutta.

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico - Aspetto Polvere
Colore Blu
Odore Inodore

Soglia olfattiva Non disponibile pH 6,5 a 1% p/v

Punto/intervallo di fusione Decompone a 300°C (Rame)

Punto di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non infiammabile Tasso di evaporazione Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Non disponibile Limite superiore di esplosività $< 10^{2} \, \text{mPa a } 20^{\circ} \text{C}$ Tensione di vapore Insolubile (Rame) Solubilità in acqua Solubilità in solventi organici Insolubile (Rame) Coeff. di ripartizione n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Non disponibile Temperatura di decomposizione Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti Non ossidante

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva I 999/13/CE): 0 VOC (Carbonio volatile): 0

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Informazioni non disponibili.

Non vi sono particolari pericoli di reazione se il prodotto viene immagazzinato e usato come indicato al punto7.

10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibili reazioni pericolose

Con clorati, nitrati, perclorati, permanganati. Non avvengono polimerizzazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare se non l'esposizione alla luce. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi, alcali, alogeni. Il prodotto è instabile a contatto con forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute (anidride solforosa tossica e irritante, solfuri e ossidi di Rame).

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'inalazione dei vapori può causare moderata irritazione del tratto respiratorio superiore. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Tossicità acuta: LD50/orale/ratto: >2.000 mg/kg p.a. Rame

LD50/dermale/ratto: >2.000 mg/kg p.a. Rame LC50/inalatoria/ratto/4h: >5,8 mg/l p.a. Rame

Irritazione cutanea primaria/coniglio : Non irritante per la pelle del coniglio (4 ore esposizione)

Irritazione oculare primaria/coniglio: Non irritante per gli occhi del coniglio (dose singola).

Irritante per le mucose del coniglio

Sensibilizzazione: Non sensibilizzante/cavia (72 ore)

Mutagenicità delle cellule germinali

Rame: Non mostra effetti mutagenici negli esperimenti sugli

animali.

Cancerogenicitài

Rame: Non mostra effetti cancerogenici negli esperimenti sugli

animali.

Teratogenicitài

Rame: Non mostra effetti teratogenici negli esperimenti sugli

animali.

Tossicità pr la riproduzione

Rame: Non mostra effetti tossici per la riproduzione negli

esperimenti sugli animali.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio

(STOT) - Esposizione ripetuta:

Rame: Non sono stati osservati effetti negativi nei test di

tossicità cronica

Tossicità subacuta-cronica: n.d.

Esperienze sull'uomo: n.d.

Indicazioni supplementari: n.d.

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità.

Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici (LC₅₀):

Dafnia (Daphnia magna)

 LC_{50} (48 h) = 0.038 mg Cu/L (total; mm)

 LC_{50} (48 h) = 0.0266 mg Cu/L (dissolved; mm)

Tossicità acuta per i pesci (LC₅₀):

Trota (Oncorrhynchus mykiss)

 LC_{50} (96 h) > 43.8 mg Cu/L (total; mean measured)

 LC_{50} (96 h) > 0.106 mg Cu/L (dissolved; mean measured)

Tossicità per le alghe (EbC₅₀)::

(Selenastrum capricornutum)

 E_bC_{50} (72 h) = 0.033 mg Cu/L (total; mm)

 E_bC_{50} (72 h) = 0.066 mg Cu/L (total; mm)

Tossicità acuta per gli uccelli (EC₅₀)::

Quaglia (Colinus virginianus)

LD₅₀ 173 mg/kg bw

12.2. Persistenza e degradabilità

La sostanza attiva Rame viene degradata lentamente nel suolo ossidandosi a solfato. Non mostra fenomeni di leaching nelle acque di falda

Stabilità nel terreno

Il rame è fortemente assorbito dal terreno. Non si degrada.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

log Pow = 0.44 (principio attivo).

Rame: Non è bioaccumulato

12.4. Mobilità nel suolo.

Il Rame non è mobile.

Rame: Ha una moderata mobilità nel suolo.

Rame che viene aggiunto al suolo diventa principalmente legati al materiale organico. Il contenuto di sostanza organica nel suolo e il pH determinano il grado di biodisponibilità rame.

Attraverso il forte delimitazione di vari componenti del suolo , la lisciviazione di rame è estremamente bassa . Mobilità su terreni verso strati più profondi è trascurabile .

Pasq. Mormino & Figlio S.R.L

Revisione: Maggio 2014



CUPRIN Sostituisce tutte le edizioni precedenti

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Rame: La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile o tossica (PBT).

La sostanza non è considerata essere molto persistente, molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.

Informazioni non disponibili.

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi...) e di falda.

Non smaltire attraverso la rete fognaria.

Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in inceneritori idonei allo smaltimento dei prodotti chimici.

Contenitori Svuotare completamente i contenitori e sciacquarli almeno tre volte.

Gli imballaggi vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente etichettati ed avviati allo smaltimento in inceneritori

idonei.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Imballaggi contaminati

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.



14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

Prove tecniche secondo il Manuale delle prove e dei Criteri Parte III, sez. 33.2.1

Il prodotto non risulta essere un liquido facilmente infiammabile della classe 4.1.

Prova preliminare: NEGATIVA

Prova di velocità di combustione: NEGATIVA

Trasporto terrestre Sosta	anza pericolosa per l'ambiente, Solida
---------------------------	--

14.1. UN Numero	3077
14.2. HI Numero	90
14.3. Classe di pericolo	9
14.4. Gruppo di imballaggio	III

Etichetta

14.5. Pericoli per l'ambiente Sostanza pericolosa per l'ambiente

Trasporto Marittimo	Sostanza pericolosa per l'ambiente. Solida

14.1. UN Numero	3077
14.2. HI Numero	90
14.3. Classe di pericolo	9
14.4. Gruppo di imballaggio	III

Etichetta

14.5. Inquinante marino: Label 9

Trasporto Aereo	Sostanza pericolosa per l'ambiente, Solida
-----------------	--

14.1. UN Numero	3077
14.2. HI Numero	90
14.3. Classe di pericolo	9
14.4. Gruppo di imballaggio	III

Etichetta

14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

CUPRIN Fungicida in pasta fluida per uso agricolo

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Categoria Seveso

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

TSCA (Toxic Substance control ACT): Tutti i componenti sono elencati o esenti .

Descrizione simboli di pericolo e frasi di rischio (sostanza attiva)secondo la Direttiva 67/548/EEC:

EC (simbolo): Xn (Nocivo); N (Pericoloso per l'ambiente)

EC Frasi di rischio: R20/22, R50/53

Contiene: Rame (esente da piombo)



NOCIVO - Xn secondo la Dir. 99/45/EU)

Normativa Nazionale:

D.P.R. n.1335 del 30 dicembre 1969 e s.m.i. (Attuazione Direttiva 67/548/CEE)

D.lg. 17 marzo 1995, n. 194 (Attuazione della Direttiva 91/414/CE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari).

D.lg. n. 334 del 17 agosto 1999 e s.m.i. (Direttiva Seveso)

D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290 (Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio ed alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti (n. 46, allegato 1, L. 59/1997).

D.lg. 14/03/2003, n. 65 (Recepimento della direttiva 1999/45/CE del Parlament Europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 e della Direttiva 2001/60/CE della Commissione del 7 agosto 2001 concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi).

Pasq. Mormino & Figlio S.R.L

Revisione: Maggio 2014



CUPRIN Sostituisce tutte le edizioni precedenti

Testo integrale delle frasi riportate nel testo:

Frasi "R"

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi "S" (Consigli di prudenza)

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza

Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Aquatic Chronic 1

H410

Descrizione simboli di pericolo e frasi di rischio (sostanza attiva) secondo la Direttiva (EC) Nº 1272/2008:

GHS Pittogrammi: GHS07, GHS09

Tossicità acuta Orale/ Acute Inalatoria; Cat. 4

Indicazioni di pericolo: H302, H332, H400; H410

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata dal fornitore una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Rilevanti Frasi H /Frasi R

R20/22: Nocivo per inalazione e ingestione.

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti negativi a lungo

termine nell'ambiente acquatico.

H302: Nocivo se ingerito . H332: Nocivo se inalato .

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici

H410: Molto tossicità per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Indicazioni sulla formazione:

Formare in maniera adeguata i lavoratori potenzialmente esposti a tale sostanza sulla base dei contenuti della presente scheda di sicurezza.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1.Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

2.Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

3.D.Lgs 17 marzo 1995, n. 194

4.D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290

5.D.Lgs 14/03/2003, n. 65

6. The Merck Index. Ed. 10

7. Handling Chemical Safety

8. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

9.INRS - Fiche Toxicologique

10.Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

11.N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-- 7 Ed., 1989

Valori Limiti di Soglia e Indici Biologici di Esposizione per i rischi derivanti da agenti chimici negli ambienti di lavoro - Edizione 2003 - Federchimica The Pesticide Manual - 12th Edition

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Revisione: Maggio 2014



CUPRIN Sostituisce tutte le edizioni precedenti

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: modificate tutte le sezioni della scheda precedente.

Le informazioni per il medico contenute nel punto 4 (Misure di primo soccorso) sono state ricavate dalle Linee guida del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

Ulteriori informazioni:

Scheda conforme alle disposizioni del D.Lgs. 14/03/2003, n. 65 (Recepimento della Direttiva 99/45/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 e della Direttiva 2001/60/CE della Commissione del 7 agosto 2001 concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi). Profilo di sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE.