(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE



Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 1 di 9 01/02/2023

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

1.1 Identificativo del prodotto.

Nome del prodotto: CONTENDER 80 WG PFnPE

Codice prodotto: CIE1005A

Numero di registro: 18267

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

Fungicida per uso non professionale in agricoltura.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza.

Azienda: PROPLAN-Plant Protection Company, S.L.U.

Indirizzo: Calle Valle del Roncal 12, Planta 1a, Oficina 7

Città: 28232 - Las Rozas

Provincia: Madrid

Telefono: + 34 916 266 097

E-mail: proplanppc@ciechgroup.com Web: hiips://www.proplanppc.es/es/

1.4 Numero di telefono di emergenza:

Bologna Osp. Maggiore Tel. 051 6478955 Milano Osp. Niguarda Tel. 02 661010296 Roma Policlinico Gemelli Tel. 06 3054343 Napoli Osp. Caldarelli Tel. 081 7472870

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Effetti di lunga durata su vita acquatica 3 : Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta.

Etichettatura conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Indicazioni di pericolo:

H412 Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.

P273 Evitare il rilascio nell'ambiente.

P401 Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

P501 Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle norme sui rifiuti pericolosi.

Dichiarazioni di EUH:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso.

Contiene:

fosetil-alluminio (ISO), trifosfonato di alluminio

idrossido di sodio, soda caustica

Dichiarazioni di SP:

SP1: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (non pulire le attrezzature di applicazione in prossimità di acque superficiali/evitare la contaminazione attraverso gli scarichi di cortili e strade).

Per ulteriori dettagli sulla mitigazione dei rischi nella manipolazione e sulla mitigazione dei rischi ambientali, consultare l'etichetta.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

www.zapigarden.it - consumer@zapi.it

Servizio Assistenza Clienti Tel. +39 049 9597737 9:00-12.00 / 14:00-17:00

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE

Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 2 di 9

2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

In condizioni d'uso normali e nella sua forma originale, il prodotto stesso non comporta altri rischi per la salute e l'ambiente.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

3.1 Sostanze.

Non applicabile.

3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, a cui è stato assegnato un limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro, e classificate come PBT/vPvB o incluse nella Candidate List:

			(*)Classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008	
Identificatori	Nome	Concentrato	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici e stima della tossicità acuta
Numero indice: 006- 095-00-5 CAS No: 39148-24-8 EC No: 254-320-2	fosetil-alluminio (ISO), trifosfonato di alluminio	3 - 100 %	Danno oculare. 1, H318	-
Numero indice: 011- 002-00-6 CAS No: 1310-73-2 EC No: 215-185-5 Numero di registrazione: 01- 2119457892-27-XXXX	idrossido di sodio, soda caustica	0,5 - 2 %	Corrosivo per la cute. 1A, H314	Corrosivo per la cute. 1A, H314: $C \ge 5$ % Corrosivo per la cute. 1B, H314: 2 % $\le C < 5$ % Irritante per la cute. 2, H315: $0,5$ % $\le C < 2$ % Irritante per gli occhi. 2, H319: $0,5$ % $\le C < 2$ %
CAS No: 1332-58-7 EC No: 310-194-1	Kaolin	0 - 2,5 %	-	-

^(*) Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 della presente scheda di sicurezza.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone che non sono coscienti.

Inalazione.

Portare la vittima all'aria aperta; tenerla al caldo e calmarla. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è agevole farlo. Lavare gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita per almeno 10 minuti, tirando su le palpebre, e rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle.

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE

Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 3 di 9 01/02/2023

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare energicamente la pelle con acqua e sapone o con un detergente adatto. Non utilizzare MAI solventi o diluenti.

Ingestione.

In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente a un medico. Mantenere la calma. Non indurre MAI il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non sono noti effetti acuti o ritardati dovuti all'esposizione al prodotto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di assistenza medica immediata e di trattamenti speciali.

In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone che non sono coscienti.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

Il prodotto NON è classificato come infiammabile; in caso di incendio è necessario adottare le sequenti misure:

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare un getto d'acqua diretto per spegnere. In presenza di tensione elettrica, non è possibile utilizzare acqua o schiuma come mezzi di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti della combustione o della decomposizione può essere dannosa per la salute.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco.

Usare l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o al fuoco. Tenere conto della direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati per combattere l'incendio finiscano in scarichi, fognature o corsi d'acqua. I residui del prodotto e i mezzi di estinzione possono contaminare l'ambiente acquatico.

Attrezzature antincendio.

A seconda delle dimensioni dell'incendio, può essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, dispositivi di respirazione individuale, guanti, occhiali o maschere protettive e stivali.

SEZIONE 6: MISURE PER IL RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, consultare la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto pericoloso per l'ambiente, in caso di fuoriuscita di grandi quantità o se il prodotto contamina laghi, fiumi o fognature, informare le autorità competenti in base alla legislazione locale. Impedire la contaminazione di scarichi, acque superficiali o sotterranee e del suolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica.

Contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile...) e pulire immediatamente l'area con un decontaminante adequato.

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e idonei allo smaltimento, in conformità alle normative locali e nazionali (vedere sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, consultare la sezione 8.

Per l'eliminazione successiva dei rifiuti, seguire le raccomandazioni di cui alla sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE

Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 4 di 9

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere la sezione 8.

Nell'area di applicazione è vietato fumare, mangiare e bere.

Seguire la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Non utilizzare mai la pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione. Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico all'originale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni riportate sull'etichetta. Conservare i contenitori tra 5 e 25 ° C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Tenere lontano dai punti di accensione. Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente acidi o alcalini. Non fumare. Impedire l'ingresso di persone non autorizzate. Una volta aperti, i contenitori devono essere accuratamente chiusi e posizionati in verticale per evitare fuoriuscite.

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Uso finale specifico.

Non disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE.

8.1 Parametri di controllo.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di Esposizione Professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

Livelli di concentrazione DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
idrossido di sadio, sada saustisa	DNEL	Inalazione, cronica, effetti locali	1 (mg/m ³)
idrossido di sodio, soda caustica CAS No: 1310-73-2	(lavoratori)		
EC No: 215-185-5	DNEL	Inalazione, cronica, effetti locali	1 (mg/m ³)
EC NO. 215-165-5	(consumatori)		, -

DNEL: Derived No Effect Level, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non si prevedono effetti avversi.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, che deve essere considerato un rischio minimo tollerabile.

8.2 Controllo dell'esposizione.

Misure di natura tecnica:

Garantire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta utilizzando una buona ventilazione di scarico locale e un buon sistema di scarico generale.

100 %						
Fungicida per uso non professionale in agricoltura.						
Protezione della respirazione:						
Se si osservano le misure tecniche raccomandate, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.						
Protezione delle mani:						
Guanti da lavoro.						
Marchio "CE", categoria I.						
EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420						
Conservare in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore ed evitare il più possibile l'esposizione alla luce						
Manutenzione: solare. Non apportare modifiche ai guanti che possano alterarne la resistenza, né applicare vernici, solventi o adesivi.						
					Osservazioni: I guanti devono essere della misura appropriata e adattarsi bene alla mano dell'utente, senza essere	
troppo larghi o troppo stretti. Utilizzare sempre con le mani pulite e asciutte.						
PVC (cloruro di	Tempo di	× 100	Spessore del	0,35		
polivinile)	penetrazione (min.):	/ 1 00	materiale (mm):	0,55		
Protezione degli occhi:						
Occhiali di protezione c	ontro gli impatti delle pa	rticelle.				
	Fungicida per uso no espirazione: isure tecniche raccomano mani: Guanti da lavoro. Marchio "CE", categoria EN 374-1, En 374-2, EN Conservare in un luogo solare. Non apportare r solventi o adesivi. I guanti devono essere troppo larghi o troppo se PVC (cloruro di polivinile) cchi:	Fungicida per uso non professionale in agespirazione: isure tecniche raccomandate, non è necessario anani: Guanti da lavoro. Marchio "CE", categoria I. EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Conservare in un luogo asciutto, lontano da for solare. Non apportare modifiche ai guanti che psolventi o adesivi. I guanti devono essere della misura appropriata troppo larghi o troppo stretti. Utilizzare sempre PVC (cloruro di penetrazione (min.): cchi:	Fungicida per uso non professionale in agricoltura. espirazione: isure tecniche raccomandate, non è necessario alcun dispositivo di pronani: Guanti da lavoro. Marchio "CE", categoria I. EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Conservare in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore ed evitare solare. Non apportare modifiche ai guanti che possano alterarne la risolventi o adesivi. I guanti devono essere della misura appropriata e adattarsi bene alla troppo larghi o troppo stretti. Utilizzare sempre con le mani pulite e appropriationale della misura di penetrazione (min.):	Fungicida per uso non professionale in agricoltura. espirazione: isure tecniche raccomandate, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale. nani: Guanti da lavoro. Marchio "CE", categoria I. EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Conservare in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore ed evitare il più possibile l'espi solare. Non apportare modifiche ai guanti che possano alterarne la resistenza, né applica solventi o adesivi. I guanti devono essere della misura appropriata e adattarsi bene alla mano dell'utente, si troppo larghi o troppo stretti. Utilizzare sempre con le mani pulite e asciutte. PVC (cloruro di penetrazione (min.): Spessore del materiale (mm): cchi:		

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE

Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 5 di 9 01/02/2023

Caratteristiche: Marchio "CE", categoria II. Protezione degli occhi contro polvere e fumo.

Norme CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

La visibilità attraverso le lenti dovrebbe essere ideale. Pertanto, queste parti devono essere pulite

quotidianamente. Le protezioni devono essere disinfettate periodicamente seguendo le istruzioni del Manutenzione:

produttore.

Osservazioni: Alcuni segni di usura sono: colorazione gialla delle lenti, graffi superficiali delle lenti, raschiamento, ecc.

Protezione della pelle:

PPE: Indumenti protettivi.

Marchio "CE", categoria II. Gli indumenti protettivi non devono essere troppo stretti Caratteristiche:

o larghi per non ostacolare i movimenti dell'utente.

Norme CEN: EN 340

Per garantire una protezione uniforme, seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione fornite dal Manutenzione:

produttore.

L'abbigliamento protettivo deve offrire un livello di comfort in linea con il livello di protezione fornito in Osservazioni:

termini di pericolo contro cui protegge, tenendo conto delle condizioni ambientali, del livello di attività

dell'utente e del tempo di utilizzo previsto.

PPF: Calzature da lavoro. Caratteristiche: Marchio "CE", categoria II. Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utilizzatore. Per questo motivo, oltre che per Manutenzione:

motivi igienici, non deve essere utilizzato da altre persone.

Le calzature da lavoro per uso professionale includono elementi di protezione che hanno lo scopo di Osservazioni:

proteggere gli utenti da qualsiasi lesione derivante da un incidente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Stato fisico: Solido Colore: Marrone Odore: Non caratteristico Soglia di odore: Non disponibile Punto di fusione: Non disponibile Punto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non disponibile

Infiammabilità: Non infiammabile (EC A.10) Limite inferiore di esplosione: Non disponibile Limite superiore di esplosione: Non disponibile

Punto di infiammabilità: Non applicabile (non richiesto, KATANGA EXPRESS non è un liquido).

Temperatura di autoaccensione: 400 °C (EEC A.16) Temperatura di decomposizione: Non disponibile

pH: 3,5 (1%) (CIPAC MT 75,3 (a 25°C))

Viscosità cinematica: Non applicabile (non richiesto, KATANGA EXPRESS non è un preparato per uso ULV).

Solubilità: Non disponibile Idrosolubilità: Non disponibile Liposolubilità: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log): Non disponibile

Pressione di vapore: Non disponibile Densità assoluta: Non disponibile

Densità relativa: Non applicabile (Non richiesto, KATANGA EXPRESS non è liquido).

Densità relativa di vapore: Non disponibile

Caratteristiche delle particelle:

>5000 um: 0 % >2000 µm: 0 % >1000 µm: 0,1 % >500 µm: 0,2 % >250 µm: 64,8 % >125 µm: 98,1 % >75 µm: 99,8 % (CIPAC MT 170)

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE

Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 6 di 9 01/02/2023

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

Esplosivi:

Proprietà esplosive: Non esplosivo

Solidi ossidanti:

Proprietà ossidanti: Non presenta proprietà ossidanti.

Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosità: Non applicabile (Non richiesto, KATANGA EXPRESS non è liquido).

Punto di caduta: Non disponibile Lampeggiare: Non disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Il prodotto non presenta rischi per la sua reattività.

10.2 Stabilità chimica.

Stabile nelle condizioni di manipolazione e conservazione raccomandate (vedere sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non presenta possibilità di reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi manipolazione impropria.

10.5 Materiali incompatibili.

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente alcalini o acidi per evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuna decomposizione se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

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

Informazioni tossicologiche sulle sostanze presenti nella composizione.

Nome	Tossicità acuta			
Nome	Tipo	Test	Genere	Valore
		LD50	Coniglio	325 mg/kg bw [1]
idrossido di sodio, soda caustica	Orale	experiment	unyn-Schmiede ielle Pathologie 184, 587-604	3 (),
	Dermico			
CAS No: 1310-73-2 EC No: 215-185-5	Inalazione			

a) tossicità acuta;

Dati non conclusivi per la classificazione.

DL50 orale (ratto): > 2000 mg/kg bw (non classificato) LD50 cutanea (ratto): > 2000 mg/kg (non classificato) LC50 Inalazione (ratto): >3.407 mg/L aire (Non classificato)

b) corrosione/irritazione cutanea;

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) gravi danni agli occhi/irritazione;

Dati non conclusivi per la classificazione.

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE

Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 7 di 9 01/02/2023

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea; Dati non conclusivi per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali; Dati non conclusivi per la classificazione. f) cancerogenicità; Dati non conclusivi per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione; Dati non conclusivi per la classificazione.

h) STOT - esposizione singola; Dati non conclusivi per la classificazione.

i) Esposizione ripetuta STOT; Dati non conclusivi per la classificazione.

j) rischio di aspirazione; Dati non conclusivi per la classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli.

Proprietà di interferenza endocrina

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina con effetti sulla salute umana.

Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi sulla salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

Nome	Ecotossicità				
Nome	Tipo	Test	Genere	Valore	
	Pesci	Concentra zione minima letale	Notropis sp.	100 mg/L (120 h) [1]	
idrossido di sodio, soda caustica		[1] Van Horn et al. (1949), Effects of Kraft Mill Wastes, American Fisheries Society			
	Invertebrati acquatici	LC50	Ophryotrocha diadema	33 mg/L (48 h) [1]	
	·	[1] Parker JG (1984), Wat Res, 18, 865-868			
CAS No: 1310-73-2 EC No: 215-185-5	Piante acquatiche				

12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e sulla degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non sono disponibili informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.

Il prodotto non deve finire nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Impedire la penetrazione nel terreno.

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE

Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 8 di 9 01/02/2023

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina ambientale.

12.7 Altri effetti avversi.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti ed eliminati secondo la legislazione locale/nazionale vigente.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Il trasporto non è pericoloso. In caso di incidente stradale che provochi la fuoriuscita del prodotto, procedere come indicato al punto 6

14.1 Numero ONU o numero ID.

Il trasporto non è pericoloso.

14.2 Nome di spedizione ONU.

Descrizione:

ADR/RID: Non classificato come pericoloso per il trasporto. IMDG: Non classificato come pericoloso per il trasporto.

ICAO/IATA: Non classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto.

Il trasporto non è pericoloso.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Il trasporto non è pericoloso.

14.5 Pericoli ambientali.

Il trasporto non è pericoloso.

Trasporto via nave, FEm - Schede di emergenza (F - Incendio, S - Sversamenti): Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente.

Il trasporto non è pericoloso.

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO.

Il trasporto non è pericoloso.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE.

15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Classificazione del prodotto secondo l'Allegato I della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/D

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi. Il prodotto non è interessato dalla procedura stabilita dal Regolamento (UE) n. 649/2012, relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

DIRETTIVA 98/24/CE del 7 aprile 1998 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE).

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



CIE1005A - CONTENDER 80 WG PFnPE

Versione 1.0 Data di revisione: Pagina 9 di 9 01/02/2023

REGOLAMENTO (CE) N. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive 79/117/CEE e 91/414/CEE del Consiglio.

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Testo completo delle frasi H che compaiono nella sezione 3:

H314 Provoca gravi ustioni alla pelle e danni agli occhi.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi danni agli occhi. H319 Provoca grave irritazione agli occhi.

Codici di classificazione:

Effetti di lunga durata su vita acquatica 3: Effetto cronico sull'ambiente acquatico, Categoria 3

Danno oculare. 1 : Gravi danni agli occhi, Categoria 1

Corrosivo per la cute. 1A: Corrosivo per la pelle, categoria 1A

Classificazione e procedura utilizzata per ottenere la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericoli fisici Sulla base dei dati di test Pericoli per la salute Metodo di calcolo

Pericoli ambientali Metodo di calcolo

Si consiglia di seguire una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per poter maneggiare correttamente questo prodotto.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Standardizzazione.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, tale rischio deve essere

considerato un minimo tollerabile.

DNEL: Derived No Effect Level, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non si ci si attendono

effetti avversi.

EC50: Metà della concentrazione massima efficace.

PPE: Dispositivi di protezione personale. LC50: Concentrazione letale, 50%.

LD50: Dose letale, 50%.

Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati:

hiip://eur-lex.europa.eu/homepage.html

hiip://echa.europa.eu/

Regolamento (UE) 2020/878. Regolamento (CE) n. 1907/2006. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state redatte in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante modifica dell'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze e delle miscele chimiche (REACH).

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sul preparato si basano sulle conoscenze attuali e sulle leggi comunitarie e nazionali vigenti, in quanto le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori della nostra conoscenza e del nostro controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sulle modalità di manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate per conformarsi ai requisiti stabiliti dalla legislazione vigente. Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza rappresentano solo una descrizione dei requisiti di sicurezza del preparato e non devono essere considerate una garanzia delle sue proprietà.