(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023 Pagina 1 di 9 Data di stampa: 29/05/2023

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

1.1 Identificatore del prodotto.

GOLBEX WG Nome prodotto:

FOSETIL ALLUMINIO puro 80g [WG] Sostanza attiva:

Numero di registro: 16237

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

Fungicida

Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

EXCLUSIVAS SARABIA, S.A. Impresa: indirizzo: Pol. Ind. La Litera · Autovía A2, Km.441,6

Città: 22520 - Fraga Huesca (SPAIN) Provincia: +34 973 737 377 Teléfono: E-mail: sarabia@sarabia.eu Web: www.sarabia.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza: +34 973 737 (Disponibile soltanto in orario di ufficio; Lunedi-Venerdì; 09:00-13:00)

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma – 00165 Piazza Sant'Onofrio, 4 Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 - Tel. 800183459

Az. Osp. "A.Cardarelli" – Napoli - Via A. Cardarelli, 9 – 80131 – Tel. 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" – Roma - V.le del Policlinico, 155 – 161 – Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 - 168 - Tel.06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Largo Brambilla, 3 – 50134 – Tel.055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 – 27100 – Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano - Piazza Ospedale Maggiore, 3 -20162 – Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Piazza OMS, 1 - 24127 - Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 - Tel. 800011858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta.

Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi:



Parola di avvertimento:

Pericolo

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023 Pagina 2 di 9
Data di stampa: 29/05/2023

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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/proteggere l'udito/...

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in...

Supplemental pericolo:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Può provocare una reazione allergica.

Frasi-Tipo supplementari (Allegati II e III del Regolamento 547/2011):

SP 1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

SPe 3: Per proteggere [organismi acquatici/insetti/piante/artropodi non bersaglio], rispettare una fascia di sicurezza non trattata di (precisare la distanza) da [zone non coltivate/acque superficiali].

Contiene

fosetil alluminio (ISO) trifosfonato di alluminio e trietile

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 che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'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 a norma di regolamento (CE) No. 1272/2008, assegnato un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / vPvB o incluse nella lista dei candidati:

	Nome	Concentrazione	(*)Classificazione - Regolamento 1272/2008	
Identificatori			Classificazione	Limite di concentrazione specifico e la stima della tossicità acuta
N. della sostanza: 006-095-00-5 N. CAS: 39148-24-8 N. CE: 254-320-2	fosetil alluminio (ISO) trifosfonato di alluminio e trietile	3 - 100 %	Eye Dam. 1, H318	-
N. CAS: 1332-58-7 N. CE: 310-194-1	[2] Caolino	2.5 - 10 %	-	-

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023

Pagina 3 di 9 Data di stampa: 29/05/2023

	Nome	Concentrazione	(*)Classificazione - Regolamento 1272/2008	
Identificatori			Classificazione	Limite di concentrazione specifico e la stima della tossicità acuta
N. CAS: 1322-93-6 N. CE: 215-343-3	Sodium diisopropylnaphthalenesulphonate	1 - 10 %	Acute Tox. 4, H332 - Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335	-
N. CAS: 126-86-3 N. CE: 204-809-1	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	0.1 - 1 %	Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Sens. 1B, H317	-

^(*) Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa Scheda di dati di Sicurezza.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

A causa della composizione e del tipo di sostanze presenti nel prodotto, senza avvertenze speciali richiesti.

Inalazione.

In caso di arresto respiratorio chiedere urgentemente assistenza medica. Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi.

Rimuovere le lenti a contatto se indossate, e se risulta semplice da fare. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica.

Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati.

Ingestione.

Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non sono noti effetti acuti e ritardati da esposizione al prodotto.

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

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO.

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

^[2] Sostanza per cui a livello nazionale è previsto un limite di esposizione professionale (cfr. sezione 8.1).

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023 Pagina 4 di 9
Data di stampa: 29/05/2023

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento.

Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare per quanto possibile, qualsiasi scarico.

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

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adeguato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Il prodotto non richiede una gestione speciale, si consiglia le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori. Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Il prodotto non necessita di misure particolari di conservazione.

Come le condizioni di conservazione generale dovrebbe evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con gli alimenti.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini.

Immagazzinare i recipienti tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Usi finali particolari.

Solo per uso professionale. Vedere l'etichetta del prodotto per le condizioni d'uso approvate.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE.

8.1 Parametri di controllo.

Limite d'esposizione durante il lavoro per:

Nome	N. CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m³
Caolina	1332-58-7	Italia [1]	Otto ore		2
Caolino			Breve termine		

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023 Pagina 5 di 9
Data di stampa: 29/05/2023

[1] Secondo il Decreto Legislativo del Governo n.277, 15/08/1991, il Decreto Legislativo n.66 ed il Decreto Ministeriale 26/02/2004.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

Concentrazione:	100 %					
Usi:	Fungicida					
Protezione respiratoria:						
Se si rispettano le misure tecniche raccomandate non è necessario nessuna attrezzatura di protezione individuale.						
	Protezione delle mani:					
DPI:	Guanti di lavoro.					
Caratteristiche:	Marchio «CE» Categoria I.					
Norme CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420					
	Saranno tenuti in un posto secco, lontano dalle fonti di calore, e si eviterà possibilmente l'esposizione ai					
Manutenzione:	raggi solari. Non saranno effettuati sui guanti modifiche che possano alterare la loro resistenza né					
	saranno applicate pitture, dissolventi o adesivi.					
Commenti:	I guanti devono essere della misura corretta, ed aggiustarsi alla mano senza essere troppo lenti né troppo					
	stretti. Dovranno essere indossati sempre con le mani pulite ed asciutte.					
	PVC (cloruro di Tempo di Spessore del 0,35					
	penetrazione (min.): materiale (mm): 0,55					
Protezione degli o						
Caratteristiche:	Occhiali di protezione contro impatti di particelle.					
Caratteristiche.	Marchio «CE» Categoria II. Protettore di occhi contro polvere e fumi.					
Norme CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168					
Manutenzione:	La visibilità attraverso gli oculari deve essere ottima e pertanto questi elementi devono essere puliti					
	quotidianamente. I protettori devono disinfettarsi periodicamente seguendo le istruzioni del fabbricante.					
Commenti:	Indicatori di deterioramento possono essere: colorazione giallastra degli oculari, graffi superficiali sugli					
Protezione della p	oculari, strappi, ecc.					
DPI:	Abbigliamento di protezione.					
DP1.	Marchio «CE» Categoria II. L'abbigliamento di protezione non deve essere troppo					
Caratteristiche:	stretto o troppo lento per non interferire nei movimenti dell'utente.					
Norme CEN:	EN 340					
	Seguire le istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal fabbricante per garantire una protezione					
Manutenzione:	invariabile.					
	L'abbigliamento di protezione dovrebbe offrire un livello di confort consistente con il livello di protezione					
Commenti:	che deve garantire contro il rischio contro il quale protegge, con le condizioni ambientali, il livello di					
	attività dell'utente e il tempo d'uso previsto.					
DPI:	Calzature di lavoro.					
Caratteristiche:	Marchio «CE» Categoria II.					
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 20347					
Manutenzione:	Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre ad una					
	questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona.					
Commenti:	La calzatura di lavoro per uso professionale è quella che aggiunge elementi di protezione destinati a					
	proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali lavori					
	queste calzature sono adeguate.					

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico: Solido Colore: Blanco Odore: odore lieve

Soglia olfattiva: Non disponibile Punto di fusione: Non disponibile

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023 Pagina 6 di 9
Data di stampa: 29/05/2023

Punto di congelamento: Non disponibile

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

Infiammabilità: non infiammabile

Limite inferiore di esplosività: Non disponibile Limite superiore di esplosività: Non disponibile

Punto di infiammabilità: 50 °C

Temperatura di autoaccensione: Non disponibile Temperatura di decomposizione: Non disponibile

pH: 3.1 (1%)

Viscosità cinematica: Non disponibile

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

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

Tensione di vapore: Non disponibile Densità assoluta: Non disponibile

Densità relativa: 0.62g/mL (densità apparente) Densità di vapore relativa: Non disponibile Caratteristiche delle particelle: Non disponibile

9.2 Altre informazioni.

Viscosità: Non disponibile

Proprietà esplosive: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Proprietà ossidanti: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Punto di gocciolamento: Non disponibile

Scintillazione: Non disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

10.2 Stabilità chimica.

Stabile sotto le condizioni di manipolazione e immagazzinamento raccomandati (vedere epigrafe 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non provoca reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

Temperature estremamente elevate, fuoco e umidità. Si decompone sopra i 276°C.

10.5 Materiali incompatibili.

Acidi forti, agenti ossidanti forti, basi forti, agenti riducenti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Fumo. Ossidi di carbonio (CO, CO2). Ossidi fosforici, fosfina gassosa.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

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

Non vi sono dati disponibili sul prodotto.

a) tossicità acuta;

Stima della toddicità acuta (ATE)

Miscele:

ATE (Orale) = 14.286 mg/kg

Active Substance (Fosetyl-AI):

Oral LD50 (rat): > 2000 mg/kg b.w.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023 Pagina 7 di 9
Data di stampa: 29/05/2023

Dermal LD50 (rat): > 2000 mg/kg b.w. Inhalation CL50 (rat): 5.22 mg/L air

b) corrosione/irritazione cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Dati non concludenti per la classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana.

Altre informazioni

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

Ecotossicità: Tossicità per gli organismi acquatici (acuta e cronica)

Pesce: LC50 (96 h, trota iridea) pesce = 428,1 mg/L, pesce luna bluegill 173,2 mg/L

Uccelli: DL50 orale acuta (quaglia bobwhite) > 8000 mg/kg

LC50 dietetico (5 giorni) per quaglia bobwhite e anatra selvatica > 20000 ppm di dieta.

Dafnie: LC50 (48 ore)>100 mg/L

Alghe: EC50 (90h) per Scenededmus pannonicus 21,9 mg/L Api: LD50 (96 ore,orale)>461,8 μg/ape;(contatto)>1000 μg/ape

Vermi: LC50 (14d)>1000 mg/kg

12.2 Persistenza e degradabilità.

Nel suolo, DT50 (aerobico) va da 20 min a 1,5 h in acqua/sedimento microbicamente attivo sistemi, DT50 è 14-40 h Non si hanno a disposizione informazioni relative alla degradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non si dispone d' informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. Evitare la penetrazione nel terreno.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023 Pagina 8 di 9
Data di stampa: 29/05/2023

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

fosetyl-Al can be rapidly dissipation and metabolism, therefore leaching should not occur.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

12.7 Altri effetti avversi.

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

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Non pericoloso ai fini del trasporto. In caso di incidenti e lo smaltimento del prodotto di fungere da punto 6.

14.1 Numero ONU o numero ID.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

Descrizione:

ADR/RID: Non pericoloso ai fini del trasporto. IMDG: Non pericoloso ai fini del trasporto.

ICAO/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

Trasporto navele, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): Non Applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

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

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

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

Il prodotto non viene pregiudicato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi.

Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

GOLBEX WG



Versione 1 Data di compilazione: 29/05/2023

Pagina 9 di 9 Data di stampa: 29/05/2023

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Testo completo delle frasi H che appaiono nell'epigrafe 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di classificazione:

Acute Tox. 4 : Tossicità acuta (Inalazione), Categoria 4 Acute Tox. 4 : Tossicità acuta (via orale), Categoria 4

Aquatic Chronic 3: Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Eye Dam. 1 : Lesioni oculari gravi, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Irritazione oculare, Categoria 2

STOT SE 3 : Tossicità specifica per organi bersaglio risultante da un'unica esposizione, Categoria 3

Skin Sens. 1B: Sensibilisant cutané, Categoria 1B

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Pericoli fisici Sulla base di dati di sperimentazione

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

Si raccomanda l'utilizzo del prodotto per gli usi previsti.

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione. DPI: Squadra di protezione personale.

Principalireferenze bibliografiche e fonti di dati:

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

http://echa.europa.eu/

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (UE) No 1272/2008.

Questa scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante che modifica l'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 chimiche e miscele(REACH).

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.