



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOMILL (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 4.0
Data di revisione : 24.11.2022
Sostituisce : Tutta la versione precedente

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

1.1	Identificatore del prodotto	
	Nome della sostanza:	Miscela
	Numero CAS:	Non applicabile
	Numero CE:	Non applicabile
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
	Usi pertinenti identificati della sostanza	Fungicida
	Usi sconsigliati (ove applicabile)	Nessuna informazione aggiuntiva disponibile
1.3	Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza	
1.4	Produttore/Fornitore:	Mulini di zolfo limitati 604/605, 349-Business Point, Autostrada espressa occidentale, Andheri (Est) Bombay-400 069, India Tel.: + 91 22 – 4345 2222 Fax: +91 22 4345/2245 E-mail: sml@sulphurmills.com
	Numero telefonico di emergenza:	
	Mulini di zolfo limitati	91-22-43452222 (India)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	Classificazione della sostanza o della Miscela	
	Classificazione secondo il Regolamento (CE).N.1272/2008 [CLP]	
	La Miscela non ha alcuna classificazione di pericolo	
2.2	Elementi dell'etichetta	
	Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]	
	Pittogrammi di pericolo	Non applicabile
	AVVERTENZA	Non applicabile
	Indicazioni di pericolo	Non applicabile
	Dichiarazioni precauzionali	
		EUH208 : Contiene 2,2', 2'' - (1,3,5-triazinan-2,4,6-triil) - trietanolo. Può provocare una reazione allergica.
2.3		EUH401 : Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
	Altri pericoli : Nessuna ulteriore informazione disponibile	
	PBT:	La sostanza non soddisfa i criteri di classificazione PBT/vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.
	vPvB:	
2.3	SVHC	La sostanza non è elencata come SVHC

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1	Sostanza	Non applicabile					
3.2	Miscele						
	Identificatore del prodotto			Nome	% (p/v)	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ Fattore M/ATE
	Cas n.	CE n.	Indice n.				
	7704-34-9	231-722-6	Non disponibile	Zolfo	80,00	Irritazione della pelle. 2H315	Non disponibile
	4719-04-4	225-208-0	Non disponibile	2,2',2''-(1,3,5-triazinan-	00.10	Tossicità acuta. 4H302 Sensibilità pelle 1 H317	Non disponibile



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOMILL (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 4.0
Data di revisione : 24.11.2022
Sostituisce : Tutta la versione precedente

				2,4,6-triil)trietanolo			
	È proprietario	È proprietario	È proprietario	Altri ingredienti inerti	19.09	Non classificato come pericoloso	Non applicabile

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	
	Informazioni generali:	Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto. Consultare un medico.
	Dopo l'inalazione:	Se la sostanza chimica viene inalata, portare la persona all'aria aperta. Tieniti a riposo. In caso di tosse e lieve affanno praticare la respirazione artificiale oppure chiamare un medico.
	Dopo il contatto con la pelle:	Rimuovere eventuali indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa o persiste. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.
	Dopo il contatto visivo:	Sciacquare abbondantemente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Consulta un oftalmologo.
	Dopo la deglutizione:	Sciacquare immediatamente la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Chiedere consiglio al medico. Non provoca il vomito.
	Autoprotezione del soccorritore	NON entrare nell'area pericolosa o tentare il salvataggio senza indossare adeguati dispositivi di protezione individuale.
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	
	Inalazione	Irritazione delle vie respiratorie, Starnuti, tosse.
	Ingestione	Acidosi metabolica
	Contatto con la pelle	Irritazione degli occhi e della pelle, Il contatto ripetuto può indurre una reazione allergica.
	Contatto visivo	Irritazione meccanica sulla superficie interna della palpebra, lacrimazione nell'occhio interessato.
	Informazioni per il medico	Trattare in modo sintomatico e di supporto.
4.3	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	
	Trattare in modo sintomatico e di supporto in risposta alle reazioni del paziente.	
	Seguire le istruzioni fornite nel paragrafo 4.1 in caso di contatto con la pelle e gli occhi.	

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1	Mezzi di estinzione	
	Mezzi di estinzione idonei:	Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni circostanti. Acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, Polvere secca, Anidride carbonica (CO2)
	Mezzi di estinzione non idonei:	getti d'acqua ad alta pressione
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza	
	Prodotti di combustione pericolosi	produce gas tossici di anidride solforosa.
5.3	Consigli per i vigili del fuoco	
	Istruzioni antincendio	Isolare l'area dell'incendio. Evacuare sottovento Non respirare i fumi Contenere i fluidi estinguenti mediante raccolta Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua
	Attrezzatura di protezione:	Indossare dispositivi e indumenti protettivi adeguati per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOMILL (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 4.0
Data di revisione : 24.11.2022
Sostituisce : Tutta la versione precedente

		Indossare un autorespiratore.
	Informazioni aggiuntive	Brucia con una fiamma azzurra che può essere difficile da vedere alla luce Giorno
SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE		
6.1	Precauzioni personali, protettivoattrezzature ed emergenza procedure	Per il personale non addetto alle emergenze: evitare di respirare vapori, nebbia o gas. Garantire una ventilazione adeguata. Evitare contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Tenere lontane le persone non protette. Per chi interviene direttamente: Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evacuare il personale in aree sicure.
6.2	Ambientale precauzioni:	Non permettere che il prodotto raggiunga le fognature, gli scarichi o qualsiasi corso d'acqua. Non permettere la penetrazione nel terreno/terreno.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica	Assorbire con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura). Spazzare e spalare. Conservare in un luogo adatto e chiuso contenitori per lo smaltimento in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili.
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale. Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.
SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO		
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Garantire bene ventilazione/aspirazione sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di vapori o nebbie. Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e sicurezza. Non lasciare il contenitore aperto. Ventilare bene i tini e i serbatoi vuoti prima di accedervi.
	Informazioni sul materiale in caso di incendio ed esplosione. protezione:	Tenere lontane le fonti di ignizione. Non fumare. Tenere lontano da materiale combustibile. Proteggere dalle cariche elettrostatiche.
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Stoccaggio:	
	Magazzinaggio:	
	I requisiti che devono soddisfare i magazzini sono contenitori	Conservare il prodotto nel suo contenitore originale. Conservare il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato. I contenitori aperti devono essere accuratamente richiusi e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite.
	Informazioni sullo stoccaggio in un magazzino degli agenti comuni	Conservare lontano da materiali incompatibili come alcali forti o agenti ossidanti come clorati e nitrati. Le miscele contenenti zolfo possono reagire con metalli come argento e rame, provocando lo scolorimento del metallo.
	Ulteriori informazioni per la conservazione in condizioni di luce solare	Conservare in condizioni fresche e asciutte in recipienti ermeticamente chiusi; lontano dalla luce solare diretta.
7.3	Usi finali specifici	
	Utilizzato come fungicida	
SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE		
	Ulteriori informazioni sulla progettazione di strutture tecniche:	Fornire ventilazione di scarico o altri controlli tecnici sui macchinari per mantenere le concentrazioni di vapore aerodisperse al di sotto dei rispettivi valori



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOMILL (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 4.0
Data di revisione : 24.11.2022
Sostituisce : Tutta la versione precedente

		Valore limite. Assicurarsi che la postazione per il lavaggio degli occhi e la doccia di sicurezza siano prossime alla posizione della postazione di lavoro.
8.1	Parametri di controllo Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro:	Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere monitorati negli ambienti di lavoro.
8.2	Controlli di esposizione Generale protettivo e igienico le misure:	Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti sporchi e contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
	Protezione respiratoria:	Si raccomanda un idoneo dispositivo di protezione respiratoria.
	Protezione delle mani:	Guanti protettivi. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto. Selezione del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di penetrazione, dei tassi di diffusione e della degradazione
	Materiale dei guanti	I guanti in nitrile sono preferiti rispetto a quelli in lattice per la loro resistenza chimica, la tendenza a strapparsi visibilmente in caso di foratura e per prevenire possibili allergie al lattice
	Tempo di penetrazione del materiale dei guanti	Richiedere al produttore dei guanti protettivi il tempo di passaggio esatto che deve essere rispettato.
	Protezione per gli occhi:	Occhiali di sicurezza.
	Protezione del corpo:	Indumenti impermeabili, grembiuli, stivali
SEZIONE 9:	PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	
9.1	Informazioni di base fisiche e chimiche proprietà	
	Modulo:	Liquido (sospensione acquosa)
	Colore:	Giallo
	Odore:	Caratteristica
	Punto di fusione/punto di congelamento: (Si applica a liquidi e solidi)	Non determinato
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non determinato
	Inflammabilità: (Si applica a gas, liquidi e solidi)	Test non richiesto per formulazioni a base acqua.
	Limiti di esplosione: Limite inferiore di esplosione: Limite superiore di esplosione: (Non applicare ai solidi)	Non determinato
	Punto d'inflammabilità: (Non si applica a gas, aerosol e solidi)	>100
	Accensione automatica: Temperatura (si applica solo a gas e liquidi)	Di seguito non è stata osservata alcuna temperatura di autoaccensione 400 °C
	Temperatura di decomposizione:	Non determinato
	pH: (Non si applica ai gas.)	Non determinato
	Viscosità cinematica: (Si applica solo ai liquidi)	Non determinato
	Solubilità in/Miscibilità con Acqua a 20 °C:	Formare una sospensione in acqua



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOMILL (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 4.0
Data di revisione : 24.11.2022
Sostituisce : Tutta la versione precedente

	Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) a 20 °C: (Non si applica ai liquidi inorganici e ionici e generalmente non si applica alle miscele)	Non applicabile					
	Pressione del vapore:	Non determinato					
	Densità e/o densità relativa a 20 °C: (Si applica solo a liquidi e solidi)	1,4288 g/ml (peso specifico)					
	Densità relativa del vapore: (Si applica solo a gas e liquidi)	Non determinato					
	Caratteristiche delle particelle: (Si applica solo ai solidi)	Non applicabile					
	Altroinformazione						
9.2	Pericolodi esplosione:	Non esplosivo					
	Ossidanteproprietà	Non ossidante					
	SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ						
10.1	Reattività	Devono essere osservate le consuete precauzioni nell'uso dei prodotti chimici.					
10.2	Stabilità chimica – Termica decomposizione/condizioni da evitare:	Stabile nelle normali condizioni d'uso e nelle condizioni di conservazione consigliate. Evitare condizioni umide e calde					
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Il prodotto non presenta alcuna reazione pericolosa in condizioni normali.Reagisce violentemente in presenza di forti ossidanti.					
10.4	Condizioni da evitare	Evitare condizioni umide e calde					
10.5	Materiali incompatibili:	Forteagenti ossidanti					
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi:	Decomposizione termica che dà tossicitàprodotti: ossidi di zolfo, compreso il biossido di zolfo					
SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE							
11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici						
	Tossicità acuta	Metodo	Specie	Via di esposizione	Dose efficace	Tempo di esposizione	Risultati
	Tossicità orale acuta	OCSE 423	Ratto femmina	Orale	LD50 (limite) ≥5000 mg/kg di peso corporeo	14 giorni	Non classificato
	Tossicità cutanea acuta	OCSE 402	Ratti Wister di entrambi i sessi	Dermico	LD50 > 2000 mg/kg peso corporeo	14 giorni	Non classificato
	Inalazione acuta	OCSE 403	Ratti Wister di entrambi i sessi	Inalazione	LC50 >1.706 mg/l aria (concentrazione massima raggiungibile)	4 ore	Non classificato
	corrosione/irritazione della pelle;			Non irritante per la pelle del coniglio			
	gravi danni/irritazioni agli occhi;			Non irritante per gli occhi dei conigli			
	sensibilizzazione respiratoria o cutanea;			Non sensibilizzante per i porcellini d'India			
	mutazione cellule germinali;			La sostanza è risultata non mutagena secondo il test di Ames			
	cancerogenicità;			Nessun effetto cancerogeno			
	Tossicità riproduttiva;			Nessun effetto riproduttivo			
	STOT-esposizione singola;			Dati non disponibili			
	Esposizione ripetuta STOT;			Dati non disponibili			
	Rischio di aspirazione			Dati non disponibili			
11.2	Informazioni su altri pericoli			Dati non disponibili			
11.2.1	Proprietà di interferenza endocrina			Dati non disponibili			



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOMILL (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 4.0
Data di revisione : 24.11.2022
Sostituisce : Tutta la versione precedente

11.2.2	Altre informazioni	Dati non disponibili
	Esperienza pratica/evidenza umana	Dati non disponibili
	Dati sperimentali	Dati non disponibili
	Valutazione/Classificazione	Dati non disponibili
SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE		
	Tossicità acquatica:	Metodo Specie Tempo di esposizione Dose effetto Valutazione Osservazioni
	Pescare	OCSE 203 <i>D. rerio</i> 96 ore LC50: >100 mg mga.i/L >100 mg ai/l Non classificato
	Dafania	OCSE 202 <i>Daphnia magna</i> 48 ore EC50:>100 mg mga.i/L EC50 48 ore (per crostacei) >100 mg mga.i/l Non classificato
	Alghe	OCSE 201 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 72 ore CE50Er: >100 mg/l 72 o 96 ore ErC50 >100 mg mga.i/l Non classificato
12.2	Persistenza e degradabilità	
	Degradazione abiotica:	Non applicabile in quanto la sostanza è inorganica.
	Eliminazione fisica e fotochimica:	
	Biodegradazione:	Non applicabile in quanto la sostanza è inorganica.
12.3	potenziale bioaccumulativo	
	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	Non applicabile in quanto la sostanza è inorganica.
	Fattore di bioconcentrazione (BCF):	
12.4	Mobilità nel suolo	
	Distribuzione nota o prevista nei compartimenti ambientali	Lo zolfo mostra una bassa mobilità nel suolo
	Tensione superficiale:	
	Adsorbimento/Desorbimento:	Non disponibile
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB : Non applicabile	
12.6	Proprietà di interferenza endocrina: Dati non disponibili	
12.7	Altri effetti avversi : Dati non disponibili	
12.8	Ulteriori informazioni: Dati non disponibili	
SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO		
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	
13.1.1	Smaltimento prodotto/imballo: Codici dei rifiuti/denominazioni dei rifiuti secondo LoW:	I contenitori vuoti devono essere decontaminati prima di essere restituiti per il riciclaggio 20 01 19* pesticidi
13.1.2	Informazioni rilevanti per il trattamento dei rifiuti:	Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative locali e nazionali.
13.1.3	Informazioni rilevanti per lo smaltimento delle acque reflue:	Non permettere che il prodotto raggiunga il sistema fognario. Distruggere il prodotto mediante incenerimento (in conformità con le normative locali e nazionali).
13.1.4	Altre raccomandazioni per lo smaltimento:	Non disperdere nell'ambiente. Distruggere l'imballaggio mediante incenerimento presso un centro di smaltimento rifiuti autorizzato in conformità con le normative locali e nazionali.
SEZIONE 14: Trasporti informazione		
14.1	Numero ONU: ADR,IMDG,IATA	Non regolamentato per il trasporto
14.2	Nome di spedizione corretto dell'ONU: ADR, IMDG,IATA	Non applicabile



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOMILL (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 4.0
Data di revisione : 24.11.2022
Sostituisce : Tutta la versione precedente

14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.4	Gruppo di imballaggio: ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.5	Rischi ambientali:	Inquinante marino: no
14.6	Precauzioni speciali per l'utente Non applicabile.	Non applicabile
14.7	Il trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II del MARPOL73/78 e il codice IBC	Non applicabile
	"Regolamento modello" delle Nazioni Unite	Non applicabile

SEZIONE 15: NORMATIVA IN FORMAZIONE

15.1	Sicurezza, salute e regolamenti/legislazione ambientale specifici per la sostanza o la miscela							
	Normative nazionali: Internazionale Inventari	Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 La Miscela non ha alcuna classificazione di pericolo Pittogrammi di pericolo : Non applicabile Avvertenza: non applicabile Dichiarazioni precauzionali <table><tr><td>EUH208</td><td>:</td><td>Contiene 2,2', 2'' - (1,3,5-triazin-2,4,6-triil) - trietanolo. Può provocare una reazione allergica.</td></tr><tr><td>EUH401</td><td>:</td><td>Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</td></tr></table>	EUH208	:	Contiene 2,2', 2'' - (1,3,5-triazin-2,4,6-triil) - trietanolo. Può provocare una reazione allergica.	EUH401	:	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
EUH208	:	Contiene 2,2', 2'' - (1,3,5-triazin-2,4,6-triil) - trietanolo. Può provocare una reazione allergica.						
EUH401	:	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.						
	Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo REACH, articolo 57	La sostanza non è elencata come SVHC.						
15.2	Valutazione della sicurezza chimica:	Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.						

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

	Dipartimento che rilascia la SDS	Dipartimento di sicurezza del prodotto.
	Contatto	Nome della persona: Jaya Sharma ID e-mail: j.sharma@sml-ltd.com Tel.: + 91 22 – 4345 222 Fax: +91 224345/2245
16(a).	Indicazione di modifiche rispetto alla versione precedente modificata.	Menziona i dettagli della sezione che sono stati modificati. Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti Sezione 4: Misure di primo soccorso. Sezione 5: Misure antincendio Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento. Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale. Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche. Sezione 10: Stabilità e Reattività Sezione 11: Informazioni tossicologiche. Sezione 12: Informazioni ecologiche. Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento Sezione 16: Altre informazioni



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOMILL (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 4.0
Data di revisione : 24.11.2022
Sostituisce : Tutta la versione precedente

16b).	Abbreviazioni e Acronimi:	ADR: Accord européen sur le Transport des Marchandises Dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada) IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo GHS: sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society) LC50: concentrazione letale, 50%. LD50: dose letale, 50%. PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile
16(c).	Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	Fonte dei dati utilizzati nella SDS: Sezione 2 : GHS, Nona edizione riveduta 2021 Sezione 2.3: https://echa.europa.eu/candidate-list-table Sezione 9: Sulla base dei dati dei test Sezione 11: Sulla base dei dati dei test Sezione 12: Sulla base dei dati dei test E relazione scientifica dell'EFSA (2008) 221, 1-70 Sezione 13.1.1: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/implementation-waste-framework-directive_en Sezione 14: GHS, Nona edizione riveduta 2021
16(d).	Declamatore	Questa informazione è basata sulla nostra conoscenza presente. Ciò non costituisce tuttavia alcuna garanzia per le caratteristiche specifiche del prodotto e non costituisce alcun rapporto contrattuale giuridicamente valido.