



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET FLOW (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

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

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 & GHS nona edizione rivista, 2021

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1	Identificatore del prodotto	
	Nome della sostanza:	Miscela
	Numero CAS:	Non applicabile
	Numero CE:	Non applicabile
	Indice numero:	Non applicabile
	Numero di registrazione:	017129
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	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
	Produttore/Fornitore:	Zolfo Mills Limited 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
1.4	Distribuito da: Belchim Crop Protection Italia S.p.A. Viale Milanofiori, Strada 6 Palazzo N 3 20089 Rozzano (MI) T. 02 33599422	
	Numero telefonico di emergenza: Zolfo Mills Limited	91-22-43452222 (India)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	Classificazione della sostanza o miscela Classificazione secondo il regolamento (CE). N. 1272/2008 [CLP] La Miscela non ha classificazione di pericolosità	
	Elementi dell'etichetta Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
2.2	Pittogrammi di pericolo	Non applicabile
	AVVERTENZA	Non applicabile
	Dichiarazioni di pericolo	Non applicabile
	Dichiarazioni cautelari	
		EUH208 : Contiene 2 ,2 ' , 2 "- (1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - trietanolo . Può provocare una reazione allergica.
		EUH401 : Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
2.3	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 : SVHC	Il sostanza è non elencati come un SVHC

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1	Sostanza	Non applicabile					
3.2	Miscela						
	Identificatore del prodotto			Nome	% (p/v)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	SCL/ Fattore M/ATE
	Caso no.	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 . 4 H302	Non disponibile



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET FLOW (Zolfo 800g/l SC)

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

Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 & GHS nona edizione rivista, 2021

				2,4,6-triil)trietanolo		Sensazione della pelle 1 H317	
	È proprietario	È proprietario	È proprietario	Altri ingredienti inerti	19.09	Non classificato come pericolo	Non applicabile

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	
	Informazione Generale:	Rimuovere immediatamente gli indumenti sporchi di prodotto. Consultare un medico.
	Dopo l'inalazione:	Se la sostanza chimica viene inalata, spostare la persona all'aria aperta. Mantieniti a riposo. In caso di tosse e lieve dispnea praticare la respirazione artificiale o 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 del riutilizzo.
	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). Consulta un medico. Non provoca il vomito.
Autotutela del soccorritore	NON entrare nell'area pericolosa o tentare i soccorsi senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale adeguati.	
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 dell'occhio colpito.
	Informazioni per il medico	Trattare in modo sintomatico e di supporto.
4.3	Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari	
	Trattare in modo sintomatico e di supporto in risposta alle reazioni del paziente.	
	Seguire Istruzioni dato in sezione 4.1 in Astuccio di pelle e occhio contatto.	

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1	Mezzi di estinzione	
	Adatto estinguente media:	Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni circostanti. Spruzzo d'acqua, schiuma resistente all'alcool, polvere secca, anidride carbonica (CO ₂)
	Inadatto estinguente media:	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 avvolgendoli Non permettere che il deflusso dei mezzi antincendio penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua
	Protettivo attrezzatura:	Indossare dispositivi e indumenti protettivi adeguati per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET FLOW (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

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

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 & GHS nona edizione rivista, 2021

		Indossare un respiratore autonomo.
	Aggiuntivo informazione	Brucia con una fiamma azzurra che può essere difficile da vedere alla luce di Giorno
SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE		
6.1	Precauzioni personali, protezione e di emergenza procedure	Per nessuna emergenza personale: Evitare respirazione vapori, nebbia o gas. Garantire adeguato ventilazione. Evitare contatto insieme a il pelle, occhi e vestiario. Mantieni non protetto persone lontano. Per emergenza risponditori: Uso personale protettivo attrezzatura. Evacuare personale a sicuro le zone.
6.2	Ambientale Precauzioni:	Fare non permettere Prodotto a portata liquami sistema, scarichi o qualunque acqua corso. Fare non permettere a penetrare il terra/suolo.
6.3	Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica	Bagnare su con inerte assorbente Materiale (per esempio sabbia, silice gel, legante acido, universale raccogliatore, segatura). Spazzare su e pala. Mantenere in adatto e Chiuso contenitori per disposizione in accordo insieme a applicabile leggi e regolamenti.
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Vedere Sezione 8 per informazioni sul personale protezione attrezzatura. Vedere Sezione 13 per disposizione informazione.
SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO		
7.1	Precauzioni per sicuro gestione	Garantire Buona ventilazione/scarico a il posto di lavoro. Evitare contatto insieme a pelle e occhi. Evitare inalazione di vapore o nebbia. Maneggiare in conformità insieme a Buona industriale igiene e sicurezza la pratica. Fare non partire contenitore aprire. Ventilare vuoto tini e carri armati bene prima di entrare.
	Informazioni sull'incendio- e materiale esplosivo . protezione:	Tenere lontane le fonti di ignizione . Non fumare. Tenere lontano da materiale combustibile. Proteggere contro elettrostatico oneri.
7.2	Condizioni per sicuro Conservazione, Compreso qualunque incompatibilità Stoccaggio:	
	Magazzinaggio:	
	Requisiti da soddisfare di i magazzini sono ricevibili	Negozi Prodotto in suo originale contenitore. Mantenere contenitore strettamente Chiuso in un asciutto e ben ventilato posto. Contenitori quale sono aperto deve essere accuratamente richiuso e tenuto in posizione verticale per evitare perdite.
Informazioni sull'archiviazione in una struttura di archiviazione degli agenti comuni	Conservare lontano da materiali incompatibili come alcali forti o agenti ossidanti come clorati, nitrati. Le miscele contenenti zolfo possono reagire con metalli come argento e rame, provocando lo scolorimento del metallo.	
Ulteriori informazioni per lo stoccaggio in condizioni di luce solare	Conservare in condizioni fresche e asciutte in recipienti ben chiusi; lontano dalla luce solare diretta.	
7.3	Usi finali specifici	
	Usato come fungicida	
SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE		
	Ulteriori informazioni sul design di impianti tecnici:	Fornire ventilazione di scarico o altri controlli tecnici ai macchinari per mantenere le concentrazioni di vapore nell'aria al di sotto dei rispettivi



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET FLOW (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

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

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 & GHS nona edizione rivista, 2021

		Valore limite. Assicurarsi che la postazione per il lavaggio oculare e la doccia di sicurezza siano vicine 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:	Consigliato dispositivo di protezione delle vie respiratorie idoneo.
	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, velocità di diffusione e degradazione
	Materiale dei guanti	I guanti in nitrile sono preferiti rispetto al lattice per la loro resistenza chimica, la loro tendenza a strapparsi visibilmente quando vengono perforati e per prevenire possibili allergie al lattice
	Tempo di penetrazione del materiale dei guanti	L'esatto tempo di penetrazione deve essere rilevato dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.
	Protezione per gli occhi:	Occhiali di sicurezza.
	Protezione del corpo:	Abbigliamento impermeabile, grembiule, stivali
SEZIONE 9:	FISICO E CHIMICO PROPRIETÀ	
9.1	Informazione Su di base fisico e proprietà chimiche	
	Modulo:	Liquido (sospensione acquosa)
	Colore:	Giallo
	Odore:	Caratteristica
	Punto di fusione/punto di congelamento: (Si applica per liquidi e solidi)	Non determinato
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non determinato
	Infiammabilità: (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'infiammabilità: (Non si applica a gas, aerosol e solidi)	>100
	Auto accensione: 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



COSAVET FLOW (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

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

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 & GHS nona edizione rivista, 2021

	Partizione coefficiente (n-ottanolo/acqua) a 20 °C: (Non si applica ai liquidi inorganici e ionici e non si applica generalmente alle miscele)	Non applicabile					
	Vapore pressione:	Non determinato					
	Densità e/o densità relativa a 20 °C: (Si applica solo a liquidi e solidi)	1.4288 g/ml (peso specifico)					
	Densità di vapore relativa: (Si applica solo a gas e liquidi)	Non determinato					
	Caratteristiche delle particelle: (Si applica solo ai solidi)	Non applicabile					
9.2	Altro informazione						
	Pericolo di esplosione:	Non esplosivo					
	Ossidante proprietà	Non ossidante					
SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ							
10.1	Reattività	Devono essere osservate le consuete precauzioni nell'uso dei prodotti chimici.					
10.2	Chimico stabilità – Termico decomposizione/ condizioni a essere evitato:	Stabile in condizioni di utilizzo normale le condizioni di conservazione consigliate. Evitare umido e caldo condizioni					
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Il prodotto non presenta alcun pericoloreazioni sotto normale condizioni. Reagisce violentemente in presenza di forti ossidanti.					
10.4	Condizioni evitare	Evitare umido e caldo condizioni					
10.5	Materiali incompatibili:	Forte ossidante agenti					
10.6	Pericoloso decomposizione prodotti:	Decomposizione termica dando tossico prodotti : ossidi di zolfo , compresa l'anidride solforosa					
SEZIONE 11: TOSSICOLOGICO INFORMAZIONE							
11.1	Informazione Su tossicologico effetti						
	Tossicità acuta	Metodo	Specie	Via di esposizione	Dose efficace	Tempo di esposizione	Risultati
	Tossicità orale acuta	OCSE 423	Ratto femmina	Orale	DL50 (cut-off) ≥5000 mg/kg di peso corporeo	14 giorni	Non classificato
	Tossicità cutanea acuta	OCSE 402	Wister ratti entrambi i sessi	Dermico	DL50 > 2000 mg/kg pc	14 giorni	Non classificato
	Inalazione acuta	OCSE 403	Wister ratti 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			
	grave danno oculare/irritazione;			Non irritante per gli occhi dei conigli			
	sensibilizzazione respiratoria o cutanea;			Non sensibilizzante per 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 sulla riproduzione			
	STOT-esposizione singola;			Dati non disponibili			
	STOT-esposizione ripetuta;			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			
11.2.2	Altre informazioni			Dati non disponibili			
	Esperienza pratica/evidenza umana			Dati non disponibili			



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET FLOW (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

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

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 & GHS nona edizione rivista, 2021

	Dati sperimentali	Dati non disponibili					
	Valutazione / Classificazione	Dati non disponibili					
SEZIONE 12: ECOLOGICO INFORMAZIONE							
	Tossicità acquatica:	Metodo	Specie	Tempo di esposizione	Effetto dose	Valutazione	Nota
	Pesce	OCSE 203	<i>D. rerio</i>	96 ore	LC50 : >100 mg mga.i /L	>100 mgai /L	Non classificato
	Dafania	OCSE 202	<i>Dafnia magna</i>	48 ore	EC50 :>100 mg mga.i /L	48 ore EC50 (per crostacei) >100 mg mga.i /L	Non classificato
	Alghie	OCSE 201	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	ErC50: >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 di bioaccumulo						
	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 per 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	Sciupare trattamento metodi						
13.1.1	Smaltimento prodotto / imballo:		Vuoto contenitori deve essere prima decontaminato ritorno per raccolta differenziata				
	Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo LdB :		20 01 19* pesticidi				
13.1.2	Informazioni rilevanti per il trattamento dei rifiuti:		Disposizione dovere essere fatto secondo a Locale e nazionale regolamenti.				
13.1.3	Informazioni rilevanti per lo smaltimento delle acque reflue:		Non consentire al prodotto di raggiungere il sistema fognario. Distruggere il prodotto mediante incenerimento (secondo le normative locali e nazionali).				
13.1.4	Altre raccomandazioni per lo smaltimento:		Fare non rilasciare in il ambiente. Distruggere confezione di incenerimento un'abbronzatura approvato sciupare sito di smaltimento in accordo insieme a Locale e nazionale regolamenti.				
SEZIONE 14: Trasporto informazione							
14.1	Numero ONU : ADR,IMDG,IATA			Non regolamentato per il trasporto			
14.2	ONU corretto spedizione nome: ADR, IMDG,IATA			Non applicabile			
14.3	Classi di pericolo connesso al trasportoADR, IMDG, IATA			Non applicabile			
14.4	Imballaggio gruppo: ADR,IMDG,IATA			Non applicabile			
14.5	Ambientale pericoli:			Inquinante marino: No			



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET FLOW (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

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

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 & GHS nona edizione rivista, 2021

14.6	Speciale Precauzioni per utente applicabile.	No	Non applicabile
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa secondo strumenti IMO Trasporto in massa secondo a Allegato II di MARPOL73/78 e il IBC Codice		Non applicabile
	ONU "Modello Regolamento"		Non applicabile

SEZIONE 15: REGOLAMENTARE INFORMAZIONE

15.1	Sicurezza, Salute e ambientale regolamenti/ legislazione specifico per il sostanza o miscela	
	Nazionale regolamenti: Internazionale Inventari	Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 La miscela non ha classificazione di pericolosità Pittogrammi di pericolo : Non applicabile Avvertenza : Non applicabile Dichiarazioni cautelari EUH208 : Contiene 2,2', 2''- (1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - 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 di molto alto preoccupazione (SVC) secondo a PORTATA, Articolo 57	Il sostanza è non elencati come SVHC.
15.2	Chimico sicurezza valutazione:	UN chimico sicurezza valutazione ha non è stato eseguito.

SEZIONE 16: ALTRO INFORMAZIONE

	Dipartimento che rilascia SDS	Reparto sicurezza prodotti.
	Contatto	Nome di persona: Jaya Sharma ID e-mail: j.sharma@sulphurmills.com Tel.: + 91 22 – 4345 222 Telefax: +91 224345/2245
16 (un).	Indicazione delle modifiche rispetto alla versione precedente modificata.	Citare il sezione particolari quale avere stato alterato. 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 stoccaggio. Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale. 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
16 (b).	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



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET FLOW (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

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

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 & GHS nona edizione rivista, 2021

		<p>GHS: sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche EINECS: Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Commerciali Esistenti CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society) LC50: concentrazione letale, 50 per cento LD50: Dose letale, 50%. PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico vPvB : molto Persistente e molto Bioaccumulabile</p>
16 (c).	Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	<p>Fonte di dati Usato nella scheda di sicurezza: Sezione 2: GHS, nona edizione rivista 2021 Sezione 2.3: https://echa.europa.eu/candidate-list-table Sezione 9 : Sulla base dei dati dei test Sezione 11 : Sulla base di dati sperimentali Sezione 12 : Sulla base di dati sperimentali E rapporto scientifico 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 rivista 2021</p>
16 (d).	Declamatore	<p>Questa informazione è basata sulla nostra conoscenza presente. Tuttavia, ciò non costituisce una garanzia per eventuali caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilisce un rapporto contrattuale giuridicamente valido.</p>