

POWSYS (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 1.1
Data : 01.04.2025
Sostituisce : -

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

1.1	Identificatore del prodotto	
	Nome del prodotto	POWSYS
	Nome della sostanza:	Miscela
	Numero CAS:	Non applicabile
	Numero CE:	Non applicabile
1.2	Numero indice:	
	Non applicabile	
	Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
1.2	Usi identificati pertinenti della sostanza	Fungicida
	Usi sconsigliati (ove applicabile)	Nessuna informazione aggiuntiva disponibile
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
	Produttore/Fornitore:	<p>Sulphur Mills Limited 604/605, 349-Business Point, Western Express Highway, Andheri (East) Mumbai - 400 069, India Tel.: + 91 22 – 4345 2222 Fax: +91 22 4345/2245 Email: registration@sml-ltd.com</p>
		<p>Distribuito da: Ascenza Italia, S.R.L. Via Varese 25/G, 21047 Saronno (VA) - Italia Tel.: +39 02 84944669 agroseguranca@ascenza.com; info.italia@ascenza.com http://www.ascenza.it</p>
1.4	Numero telefonico di emergenza:	
	CAV "Bambino Gesù Children's Hospital" – Rome	Tel. (+39) 06.6859.3726
	CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia	Tel. 800.183.459
	CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli	Tel. (+39) 081.545.3333
	CAV Policlinico "Umberto I" – Roma	Tel. (+39) 06.4997.8000
	CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma	Tel. (+39) 06.305.4343
	CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze	Tel. (+39) 055.794.7819
	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia	Tel. (+39) 0382.24.444
	CAV Ospedale Niguarda – Milano	Tel. (+39) 02.66.1010.29
	CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo	Tel. 800.88.33.00
	CAV Centro Antiveneni Veneto – Verona	Tel. 800.011.858
		Sulphur Mills Limited
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 classificazione di pericolo	
2.2	Elementi dell'etichetta	
	Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
	Pittogrammi di pericolo	Non applicabile
	Parola di segnale	Non applicabile
	Indicazioni di pericolo	Non applicabile

POWSYS (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 1.1
Data : 01.04.2025
Sostituisce : -

	Dichiarazioni precauzionali	P102	:	Tenere fuori dalla portata dei bambini.			
		EUH401	:	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.			
2.3	Altri pericoli:						
	PBT:	La sostanza non soddisfa i criteri di classificazione PBT/ vPvB secondo l'allegato XIII del regolamento (CE) 1907/2006.					
	vPvB :						
	Sostanze estremamente pericolose	IL sostanza È non elencato COME UN Sostanze estremamente pericolose					
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	
	Numero di caso	CE n.					Indice n.
	7704-34-9	231-722-6	Non disponibile	Zolfo	80,00	Irritazione cutanea. 2 H315	Non disponibile
	4719-04-4	225-208-0	Non disponibile	2,2',2''-(1,3,5-triazinane-2,4,6-triyl) triethanol	0,1	Irritazione cutanea.	Non disponibile
La sua proprietà	La sua proprietà	La sua proprietà	Altri ingredienti inerti	19,9	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:	In caso di inalazione di sostanze chimiche, portare la persona all'aria aperta. Mantenere a riposo. In caso di tosse e leggera mancanza di respiro, praticare la respirazione artificiale o chiamare un medico.					
	Dopo il contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone per almeno 15 minuti. Consultare un medico se si sviluppa o persiste un'irritazione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.					
	Dopo il contatto visivo:	Risciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Consultare un oculista.					
	Dopo la deglutizione:	Sciogliere immediatamente la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Consultare un medico. Non indurre il vomito.					
	Autoprotezione del soccorritore	NON entrare nell'area pericolosa o tentare di effettuare operazioni di soccorso senza indossare gli opportuni 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 provocare una risposta allergica.					
	Contatto visivo	Irritazione meccanica sulla superficie interna della palpebra, lacrimazione dell'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 istruzioni dato In sezione 4.1 In caso Di pelle E occhio contatto.						
SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO							
5.1	Mezzi di estinzione						
	Adatto estinguendo media:	Utilizzare metodi di estinzione incendi adatti alle condizioni circostanti.					

POWSYS (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 1.1
Data : 01.04.2025
Sostituisce : -

		Acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, polvere secca, anidride carbonica (CO ₂)
	Non adatto estinguendo media:	getti d'acqua ad alta pressione
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
	Prodotti di combustione pericolosi	produce gas tossici di anidride solforosa .
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
	Istruzioni antincendio	Isolare la zona dell'incendio. Evacuare sottovento Non respirare i fumi Contenere i liquidi estinguenti mediante arginatura Non permettere che i liquidi di scolo derivanti dall'estinzione dell'incendio penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.
	Protettivo attrezzatura:	Indossare indumenti e dispositivi di protezione adeguati per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare un autorespiratore.
	Aggiuntivo informazioni	Brucia con una fiamma blu pallida che può essere difficile da vedere alla luce Giorno
SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE		
6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Per non emergenza personale: Evitare respirazione vapori, nebbia O gas. Garantire adeguato ventilazione. Evitare contatto con IL pelle, occhi E vestiario. Mantenere non protetto persone lontano. Per emergenza soccorritori: Utilizzo personale protettivo attrezzatura. Evacuare personale A sicuro aree.
6.2	Precauzioni ambientali	Fare non permettere prodotto A portata liquami sistema, scarichi O Qualunque acqua corso. Fare non permettere A penetrare IL terreno/suolo.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	Mettere a bagno su con inerte assorbente materiale (per esempio sabbia, silice gel, legante acido, universale legante, segatura). Spazzare su E pala. Mantenere In adatto E Chiuso contenitori per disposizione In accordo con applicabile leggi e regolamenti.
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Vedere Sezione 8 per informazioni su personale protezione attrezzatura. Vedere Sezione 13 per disposizione informazioni.
SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO		
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Garantire Bene ventilazione/scarico A IL posto di lavoro. Evitare contatto con pelle e occhi. Evitare inalazione Di vapore O nebbia. Maniglia in conformità con Bene industriale igiene e sicurezza pratica. Fare non Partire contenitore aprire. Ventilare vuoto tini E carri armati BENE prima di entrare.
	Informazioni sugli incendi- E materiale antideflagrante . protezione:	Tenere lontane le fonti di accensione. Non fumare. Tenere lontano da materiale combustibile. Proteggere contro elettrostatico accuse.
7.2	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	
	Magazzinaggio:	
	Requisiti da soddisfare di i magazzini sono contenitori	Negoziato prodotto In suo originale contenitore. Mantenere contenitore strettamente Chiuso In UN Asciutto E ben ventilato posto. Contenitori Quale Sono Una volta aperti, è necessario richiuderli con cura e mantenerli in posizione verticale per evitare perdite.
	Informazioni sullo stoccaggio in un deposito di un agente comune	Conservare lontano da materiali incompatibili quali alcali forti o agenti ossidanti quali clorati, nitrati. Le miscele contenenti zolfo possono reagire con metalli come l'argento e il rame, provocando lo scolorimento del metallo.
	Ulteriori informazioni per lo stoccaggio in condizioni di luce solare	Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori ermeticamente chiusi, al riparo dalla luce solare diretta.
7.3	Usi finali particolari	
	Utilizzato come fungicida	

POWSYS (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 1.1
Data : 01.04.2025
Sostituisce : -

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

	Ulteriori informazioni sul design di strutture tecniche:	Fornire ventilazione di scarico o altri controlli tecnici ai macchinari per mantenere le concentrazioni di vapore nell'aria al di sotto dei rispettivi Valore limite di soglia. Assicurarsi che la postazione lavaocchi e la doccia di sicurezza siano prossime alla postazione di lavoro.
8.1	Parametri di controllo Ingredienti con valori limite che richiedono monitoraggio sul posto di lavoro:	Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere monitorati nei luoghi di lavoro.
8.2	Controlli dell'esposizione	
	Protezione generale e igiene misure:	Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere immediatamente tutti gli indumenti sporchi e contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle.
	Protezione respiratoria:	Si consiglia l'uso di un idoneo dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
	Protezione delle mani:	Guanti protettivi. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto. Selezione del materiale dei guanti tenendo conto dei tempi di penetrazione, delle velocità di diffusione e della degradazione
	Materiale dei guanti	I guanti in nitrile sono preferiti al lattice per la loro resistenza chimica, la loro tendenza a strapparsi visibilmente quando vengono forati e per prevenire possibili allergie al lattice
	Tempo di penetrazione del materiale del guanto	Il tempo di permeazione esatto deve essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.
	Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
	Protezione del corpo:	Indumenti impermeabili, grembiule, stivali

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
	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
	Infiammabilità: (Si applica a gas, liquidi e solidi)	Il test non è richiesto per le formulazioni a base di acqua.
	Limiti di esplosione: Limite inferiore di esplosività: Limite superiore di esplosione: (Non applicare ai solidi)	Non determinato
	Punto d'infiammabilità: (Non si applica ai gas, agli aerosol e ai solidi)	>100
	Auto accensione: Temperatura (si applica solo a gas e liquidi)	Non è stata osservata alcuna temperatura di autoaccensione al di sotto 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 sospensione in acqua
	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

POWSYS (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 1.1
Data : 01.04.2025
Sostituisce : -

	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					
9.2	Altre informazioni						
	Pericolo Di esplosione:	Non esplosivo					
	Ossidante proprietà	Non ossidante					
SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ							
10.1	Reattività	Si raccomanda di osservare le consuete precauzioni nell'uso dei prodotti chimici.					
10.2	Stabilità chimica	Stabile in normali condizioni d'uso e condizioni di conservazione consigliate .Evitare umido E Caldo condizioni					
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Il prodotto non presenta alcuna pericolosità reazioni Sotto normale condizioni. Reagisce violentemente in presenza di forti ossidanti.					
10.4	Condizioni da evitare	Evitare umido E Caldo condizioni					
10.5	Materiali incompatibili	Forte ossidante agenti					
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Decomposizione termica che dà origine a sostanze tossiche prodotti : ossidi di zolfo , compreso il biossido di zolfo					
SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE							
11.1	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008						
	Tossicità acuta	Metodo	Specie	Via di esposizione	Dose efficace	Tempo di esposizione	Risultati
	Tossicità orale acuta	OCSE 423	Ratto femmina	Orale	LD50 (limite di tolleranza) ≥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 di peso corporeo	14 giorni	Non classificato
	Inalazione acuta	OCSE 403	Ratti Wister di entrambi i sessi	Inalazione	LC50 >1.706 mg/L aria (massima concentrazione raggiungibile)	4 ore	Non classificato
	corrosione/irritazione cutanea;			Non irritante per la pelle del coniglio			
	gravi danni/irritazioni oculari;			Non irritante per gli occhi dei conigli			
	sensibilizzazione respiratoria o cutanea;			Non sensibilizzante per le cavie			
	mutagenicità delle 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			
	STOT-esposizione ripetuta;			Dati non disponibili			
	rischio di aspirazione			Dati non disponibili			
11.2	Informazioni su altri pericoli			Dati non disponibili			
	Proprietà di interferenza endocrina			Dati non disponibili			
	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							
12.1	Tossicità						
	Tossicità acquatica:	Metodo	Specie	Tempo di esposizione	Dose di effetto	Valutazione	Osservazioni
	Pescare	OCSE 203	<i>D. rerio</i>	96 ore	LC50: >100 mg circa /L	>100 mg di IA /L	Non classificato

POWSYS (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 1.1
Data : 01.04.2025
Sostituisce : -

	Dafania	OCSE 202	<i>Daphnia magna</i>	48 ore	EC50 >:100 mg circa i/L	EC50 a 48 ore (per i crostacei) >100 mg circa /L	Non classificato
	Alghe	OCSE 201	<i>Pseudokirchneriella sottocapite</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 poiché la sostanza è inorganica.			
	Eliminazione fisica e fotochimica:						
	Biodegradazione:			Non applicabile poiché la sostanza è inorganica.			
12.3	Potenziale di bioaccumulo						
	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):			Non applicabile poiché la sostanza è inorganica.			
	di bioconcentrazione (BCF):						
12.4	Mobilità nel suolo						
	Distribuzione nota o prevista nei compartimenti ambientali			Lo zolfo presenta 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						
SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO							
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti						
	Smaltimento del prodotto/imballaggio:		Vuoto contenitori deve essere decontaminato prima ritorno per riciclaggio				
	Codici dei rifiuti/designazioni dei rifiuti secondo la LoW :		20 01 19* pesticidi				
	Informazioni rilevanti per il trattamento dei rifiuti:		Disposizione dovere Essere fatto secondo A locale E nazionale regolamenti.				
	Informazioni rilevanti sullo smaltimento delle acque reflue:		Non permettere che il prodotto raggiunga la rete fognaria. Distruggere il prodotto mediante incenerimento (secondo le normative locali e nazionali).				
	Altre raccomandazioni per lo smaltimento:		Fare non rilasciare in IL ambiente. Distruggere confezione di incenerimento a un approvato sciupare sito di smaltimento In accordo con locale E nazionale regolamenti.				
SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO							
14.1	Numero ONU o numero ID: ADR,IMDG,IATA			Non regolamentato per il trasporto			
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto: ADR, IMDG, IATA			Non applicabile			
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto: ADR, IMDG, IATA			Non applicabile			
14.4	Gruppo d'imballaggio: ADR,IMDG,IATA			Non applicabile			
14.5	Pericoli per l'ambiente:			Inquinante marino: No			
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori			Non applicabile			
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO			Non applicabile			
	ONU "Modello Regolamento"			Non applicabile			
SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE							
15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela						
	Nazionale regolamenti:						
	Internazionale Inventari			Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 La miscela non ha classificazione di pericolo Pittogrammi di pericolo: Non applicabile Parola di segnalazione: Non applicabile Indicazione di pericolo: non applicabile Dichiarazioni precauzionali			
	P102	:	Tenere fuori dalla portata dei bambini.				

POWSYS (Zolfo 800g/l SC)

Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 1.1
Data : 01.04.2025
Sostituisce : -

		EUH401 : Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
	Sostanze Di molto alto preoccupazione (sostanze estremamente pericolose) secondo A PORTATA, Articolo 57	IL sostanza È non elencato COME Sostanza estremamente pericolosa (SVHC).
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	UN chimico sicurezza valutazione ha non è stato eseguito.
SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI		
	Dipartimento che rilascia la SDS	Reparto sicurezza prodotti.
	Contatto	Nome della persona: Jaya Sharma Indirizzo e-mail: j.sharma@sml-ltd.com Tel.: + 91 22 – 4345 222 Fax: +91 224345/2245
	Indicazione delle modifiche apportate alla versione precedente.	Menzione IL sezione dettagli 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: Controlli 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
	Abbreviazioni e acronimi:	ADR: Accordo europeo sul trasporto delle merci 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 mondiale 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 percento LD50: Dose letale, 50 percento PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico vPvB : molto persistente e molto bioaccumulabile
	Riferimenti bibliografici chiave e fonti di dati	Fonte Di dati usato nella SDS: Sezione 2: CLP, nona edizione riveduta 2021 Sezione 2.3: https://echa.europa.eu/candidate-list-table Sezione 9: Sulla base dei dati di prova Sezione 11 : Sulla base dei dati di prova Sezione 12 : Sulla base dei dati di prova E il 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: CLP, nona edizione riveduta 2021
	Dichiarazione di non responsabilità	Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non costituiscono una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non stabiliscono un rapporto contrattuale legalmente valido.