

Riva Bond LC capsule

SDI Limited

N° Versione: 8.1

Scheda di Sicurezza (Conforme all'Allegato II del REACH (1907/2006) - Regolamento 2020/878)

Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023 L.REACH.ITA.IT

SEZIONE 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	Riva Bond LC capsule
Nome Chimico	Non Applicabile
Sinonimi	Non Disponibile
Formula chimica	Non Applicabile
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile

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

Usi pertinenti identificati della sostanza	Utilizzare secondo le istruzioni del produttore.
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non sono identificati usi specifici sconsigliati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società	SDI Limited	SDI (North America) Inc.	SDI HOLDINGS PTY LTD DO			
Indirizzo	3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 Australia	1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States	Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil			
Telefono	+61 3 8727 7111	+61 3 8727 7111 +1 630 361 9200 +55 11 3092 7100				
Fax	+61 3 8727 7222	+61 3 8727 7222 Non Disponibile Non Disponibile				
Sito web	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	http://www.sdi.com.au/			
Email	info@sdi.com.au	USA.Canada@sdi.com.au	Brasil@sdi.com.au			
Nome della società	SDI Germany GmbH					
Indirizzo	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany				
Telefono	+49 0 2203 9255 0					
Fax	+49 0 2203 9255 200					
Sito web	www.sdi.com.au					
Email	germany@sdi.com.au					

1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione	SDI Limited	CHEMWATCH RISPOSTA D'EMERGENZA (24/7)	
Telefono di Emergenza	131126 Poisons Information Centre	+39 800 177 870	
Altri numeri telefonici di emergenza	+61 3 8727 7111	+61 3 9573 3188	

Una volta collegato, se il messaggio non é nella lingua di preferenza, si prega di digitare 08

SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Legenda:

Classificazione secondo il
regolamento (CE) N.
1272/2008 [CLP] e modifiche
[1]

H315 - Corrosione/irritazione cutanea 2, H317 - Sensibilizzante cutaneo categoria 1, H319 - Irritazione Oculare Categoria 2, H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (irritazione delle vie respiratorie), H412 - Pericoloso per I ambiente acquatico (Cronico) 3

1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI

2.2. Elementi dell'etichetta

!

Pittogrammi di pericolo

N° Versione: 8.1 Pagina 2 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

Avvertenza	Attenzione
Dichiarazioni di Pericolo	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	

Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

Frasi di Prevenzione: Prevenzione

P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.	
P280	Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e proteggere il viso.	
P261	Evitare di respirare la nebbia / i vapori / gli aerosol.	
P273	Non disperdere nell'ambiente.	
P264	Lavare accuratamente corpo esterno tutto a vista dopo l'uso.	
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.	

Frasi di Prevenzione: Risposta

P302+P352	SE PRESENTE SULLA PELLE: Lavare con abbondante acqua.			
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.			
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/soccorritore.			
P333+P313	caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.			
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.			
P362+P364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.			
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.			

Frasi di Prevenzione: Stoccaggio

P405	Conservare sotto chiave.
P403+P233	Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Frasi di Prevenzione: Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.
------	---

2.3. Altri pericoli

REACH - Art.57-59: La miscela non contiene sostanze estremamente problematiche (SVHC) alla data di stampa SDS.

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

3.2.Miscele

1. Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	%[peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
Non Disponibile		compartment 1:	Non Applicabile	Non Applicabile	Non Disponibile
1. 9003-01-4 2.Non Disponibile 3.Non Disponibile 4.01-2120754771-50-XXXX	15-25	acido) poli(acrilico	Corrosione/irritazione cutanea 2, Irritazione Oculare Categoria 2, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (irritazione delle vie respiratorie), Pericoloso per I ambiente acquatico (Cronico) 2; H315, H319, H335, H411 [1]	Non Disponibile	Non Disponibile
1. 87-69-4 2.201-766-0 3.Non Disponibile 4.01-2119537204-47-XXXX	1-5	acido (2R,3R)- 2.3-diidrossibutandioico	Corrosione/irritazione cutanea 2, Irritazione Oculare Categoria 2, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (irritazione delle vie respiratorie); H315, H319, H335 [1]	Non Disponibile	Non Disponibile
1. 868-77-9 2.212-782-2 3.607-124-00-X 4.01-2119490169-29-XXXX	25-40	METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	Corrosione/irritazione cutanea 2, Sensibilizzante cutaneo categoria 1, Irritazione Oculare Categoria 2; H315, H317, H319 [2]	Non Disponibile	Non Disponibile
Non Disponibile	5-15	dimethacrylate cross- linker	Non Applicabile	Non Applicabile	Non Disponibile

N° Versione: 8.1 Pagina 3 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

1. Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	%[peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
Non Disponibile	10-20	acidic monomer	Non Applicabile	Non Applicabile	Non Disponibile
Non Disponibile		compartment 2:	Non Applicabile	Non Applicabile	Non Disponibile
1. Non Disponibile 2.Non Applicabile 3.Non Applicabile 4.Non Disponibile	95-100	glass powder	Non Applicabile	Non Disponibile	Non Disponibile
Legend	I		tione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI, tificata come avente proprietà di interferenza endocrina	; 3. Classificazion	ne tratta da C & L; * E

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	Se il prodotto viene a contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua corrente fresca. Assicurare la completa irrigazione dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio, e muovendo le palpebre alzando occasionalmente le palpebre superiori ed inferiori. Se il dolore persiste o ritorna ricorrere ad un medico. La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere fatta solo da personale esperto.	
Contatto con la pelle	Se il prodotto viene a contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature. Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.	
Inalazione	 Se vengono inalati fumi o prodotti della combustione, rimuovere dalla zona contaminata. Consultare un medico. 	
Ingestione	Somministrare immediatamente un bicchiere d'acqua. Non sono generalmente necessarie misure di pronto soccorso. In caso di dubbio, contattare il Centro Antiveleni o un medico. Consultare un medico.	

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere Sezione 11

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incompatibilità al fuoco	Nessuno conosciuto

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Estinzione dell'incendio	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare un respiratore più guanti protettivi in caso di incendio. Prevenire, con qualsiasi mezzo disponibile, fuoriuscite da fognature o corsi d'acqua. Utilizzare procedure antincendio adatte all'area circostante. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata da un luogo protetto. Se sicuro farlo, rimuovere i contenitori dal percorso del fuoco. L'attrezzatura dovrebbe essere completamente decontaminata dopo l'uso.
Pericolo Incendio/Esplosione	 Non combustibile Non considerato a significativo rischio d'incendio, ma i contenitori possono comunque bruciare. Si decompone con il calore e produce: anidride carbonica (CO2) Ossidi di nitrogeno (NOx) altri prodotti di pirolisi tipici della combustione di materiale organico. Può produrre nubi di fumo acre. Può emettere fumi corrosivi.

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Vedere sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

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

Piccole perdite di prodotto

- ▶ Pulire tutte le perdite immediatamente.
- Evitare il contatto con occhi e pelle. ▶ Indossare guanti impermeabili e occhiali di sicurezza.
- Spianare/raschiare. ▶ Mettere il materiale fuoriuscito in un contenitore pulito, asciutto, sigillato.
- Lavare l'area della perdita con acqua.

N° Versione: 8.1 Pagina 4 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

Pericolo minore Sgomberare l'area del personale. ▶ Chiamare i pompieri e segnalare la posizione e la natura del pericolo. Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive come richiesto. Prevenire che la fuoriuscita entri in scarichi o corsi d'acqua. Grosse perdite di prodotto Contenere la perdita con sabbia, terra o vermiculite Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio. ▶ Assorbire il prodotto rimanente con sabbia, terra o vermiculite e porre in appositi contenitori per l'eliminazione. Pulire l'area e impedire che il materiale fluisca negli scarichi o corsi d'acqua. In caso di contaminazione di corsi d'acqua o scarichi, informare i servizi di emergenza.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

▶ Evitare qualsiasi contatto diretto, inclusa l'inalazione. Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione. ▶ Usare in un'area ben ventilata. Prevenire la concentrazione in cavità e fosse biologiche/pozzi. NON entrare in spazi chiusi finché l'atmosfera non è stata controllata. ▶ NON lasciare che il materiale entri a contatto con esseri umani, cibi o utensili da cucina. Evitare contatti con materiale incompatibile. Quando si maneggia, NON mangiare, bere o fumare. Manipolazione Sicura Tenere i contenitori sigillati in modo sicuro quando non sono in uso. Evitare danni fisici ai contenitori. Lavare sempre le mani con acqua e sapone dopo l'uso. F Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. ▶ Osservare buone procedure di sicurezza sul lavoro. ▶ Osservare le raccomandazioni del produttore per stoccaggio e manipolazione. L'atmosfera deve essere controllata regolarmente rispetto agli standard stabiliti, per assicurare che siano mantenute le condizioni di sicurezza sul lavoro. Protezione per incendio e Vedere sezione 5 esplosione Conservare nei contenitori originali. ▶ Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro. ▶ Conservare in un'area fresca, asciutta e ben ventilata. Altre informazioni Conservare lontano da materiali incompatibili e da contenitori di cibo. ▶ Proteggere i contenitori da qualsiasi danno fisico e controllare periodicamente per eventuali perdite ▶ Osservare le istruzioni su conservazione e trattamento fornite dal produttore.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare tra i 4 e gli 25 gradi Celsius

Contenitore adatto	NON reimballare. Usare solo i contenitori forniti dal produttore.
Incompatibilita` di stoccaggio	Nessuno conosciuto.
Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008	Non Disponibile
Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di	Non Disponibile

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 1.2

SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto	
acido) poli(acrilico	Cutaneo 0.56 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) Inalazione 1.97 mg/m³ (Sistemica, cronica) Cutaneo 0.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Inalazione 0.348 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 0.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *	0.003 mg/L (Acqua (Dolce)) 0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0 mg/L (Acqua (Marini)) 0.021 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.002 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.003 mg/kg soil dw (Suolo) 0.9 mg/L (STP)	
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	Cutaneo 1.39 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) Inalazione 4.9 mg/m³ (Sistemica, cronica) Cutaneo 0.83 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Inalazione 1.45 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 0.83 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *	0.482 mg/L (Acqua (Dolce)) 1 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0.048 mg/L (Acqua (Marini)) 3.79 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 3.79 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.476 mg/kg soil dw (Suolo) 10 mg/L (STP)	

N° Versione: 8.1 Pagina 5 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

* I valori per la popolazione generale

DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

Non Applicabile

Limiti di Emergenza

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
acido (2R,3R)- 2,3-diidrossibutandioico	1.6 mg/m3	17 mg/m3	100 mg/m3
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	1.9 mg/m3	21 mg/m3	1,000 mg/m3

Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
acido) poli(acrilico	Non Disponibile	Non Disponibile
acido (2R,3R)- 2,3-diidrossibutandioico	Non Disponibile	Non Disponibile
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	Non Disponibile	Non Disponibile
glass powder	Non Disponibile	Non Disponibile

Banding esposizione professionale

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione	Esposizione professionale limite della fascia	
acido) poli(acrilico	E	≤ 0.01 mg/m³	
acido (2R,3R)- 2,3-diidrossibutandioico	E	≤ 0.01 mg/m³	
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	E	≤ 0.1 ppm	
Note:	Lo banding di esposizione professionale è un processo di assegnazione delle sostanze chimiche in categorie specifiche basato sulla potenzialità di un prodotto chimico di causare effetti negativi sulla salute associati all'esposizione. Il risultato di questo processo è un gruppo esposizione professionale (OEB), che corrisponde a un intervallo di concentrazioni di esposizione che si prevede di proteggere la salute dei lavoratori.		

DATI DEL PRODOTTO

NOTA D: Talune sostanze che tendono spontaneamente alla polimerizzazione o decomposizione si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È appunto sotto questa forma che sono elencate nell'allegato VI della presente direttiva. Tuttavia, tali sostanze sono a volte immesse in commercio sotto forma non stabilizzata. In questo caso il fabbricante o qualsiasi altra persona che le immette in commercio deve specificare sull etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura "non stabilizzata".

8.2. Controlli dell'esposizione

ATTENZIONE: l'uso di un gran quantitativo di questo materiale in spazi angusti o luoghi poco ventilati, ove può verificarsi un rapido incremento di concentrazione nella atmosfera, potrebbe richiedere una maggiore ventilazione e/o dispositivi di protezione individuale. Un sistema di estrazione generale è adeguato nelle condizioni normali di operazione.

Un sistema di ventilazione a scarico locale può essere necessario in circostanze speciali. Se esiste il rischio di sovraesposizione, indossare un respiratore omologato, con calzatura perfetta per garantire protezione adeguata.

Garantire una ventilazione adeguata in magazzini o aree di stoccaggio chiuse. Agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono varie velocità di 'fuga' che, a loro volta, determinano le 'velocità di cattura' dell'aria fresca circolante per rimuovere efficacemente l'agente contaminante

Tipo di agente contaminante:	Velocità dell'aria:
solventi, vapori, sgrassanti ecc, evaporati da contenitori (in aria ferma)	0,25-0,5 m/s (50-100 f/min.)
aerosol, fumi da operazioni di versamento, riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray, fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)	0,5-1 m/s (100-200 f/min.)
spruzzo diretto, verniciatura a spruzzo in cabine piccole, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori, polveri da frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)	1-2,5 m/s (200-500 f/min)
macinatura, sabbiatura abrasiva, barilatura, polveri generate da ruote ad alta velocità (rilasciate ad alta velocità iniziale in zone di rapidissimo movimento dell'aria).	2,5-10 m/s (500-2000 f/min.)

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da:

Parte bassa della scala	Parte alta della scala	
1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare	1: Correnti d'aria della stanza disturbanti	
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o di solo valore di disturbo	2: Agenti contaminanti ad alta tossicità	
3: Intermittente, bassa produzione.	3: Alta produzione, uso pesante	
4: Schermatura ampia o ampie masse d'aria in movimento	4: Schermatura piccola, solo controllo locale	

La semplice teoria dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione. La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto di estrazione dovrebbe essere regolata adeguatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione. La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in una cisterna a 2 metri di distanza dal punto di estrazione. Altre considerazioni meccaniche, che producono deficit di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più guando sono installati o usati i sistemi di estrazione.

N° Versione: 8.1 Pagina 6 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Occhiali protettivi con schermatura laterale Occhialini protettivi chimici. [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nazionale] Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire e concentrare gli agenti irritanti. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve Protezione per gli occhi e contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni volto sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possible. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio – le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59 Protezione della pelle Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC. Protezione mani / piedi Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma. Guanti di gomma Protezione del corpo Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto Non è necessaria alcuna attrezzatura speciale quando si maneggiano piccole quantità. ALTRIMENTI: Altre protezioni Tute intere. Creme di protezione.

Protezione respiratoria

Filtro di capacità sufficiente del Tipo A (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 o equivalente nazionale)

Unità per il lavaggio occhi.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Non Disponibile		
Stato Fisico	Pasta a flusso libero	Densità Relativa (Acqua= 1)	1.2
Odore	Non Disponibile	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile	Temperatura di Auto Accensione (°C)	Non Disponibile
pH (come fornito)	1-2	Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Applicabile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	approx 100	Peso Molecolare (g/mol)	Non Applicabile
Punto di infiammabilità (°C)	Non Applicabile	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Non Disponibile	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Non Applicabile	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Applicabile	Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Applicabile	Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa)	approx 2.3	gruppo di gas	Non Disponibile
Idrosolubilità	Miscibile	pH come soluzione (1%)	Non Disponibile
Densità di vapore (Aria = 1)	Non Disponibile	Composti Organici Volatili g/L	Non Disponibile
nanoforma Solubilità	Non Disponibile	Nanoforma particelle Caratteristiche	Non Disponibile
Dimensione delle particelle	Non Disponibile		

9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2. Stabilità chimica	
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2

N° Versione: 8.1 Pagina 7 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

44.4 [mfauma=iami a]	a alaasi di mariaala dafinita nal	l regolamento (CE) n. 1272/2008
11.1. Informazioni Sun	e ciassi di bericolo delinite nei	i regolamento (CE) n. 1 <i>21212</i> 006

. Informazioni sulle classi	di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/200	18
Inalazione	individui, a seguito di inalazione. In contrasto con la maggio rimuovendo o neutralizzando prima l'irritante e quindi ripara	teriale provoca irritazione del sistema respiratorio, in un numero considerevole di r parte degli organi, il polmone è in grado di rispondere a una sollecitazione ndo il danno. Il processo di riparazione, che inizialmente si è evoluto per proteggere avia produrre un ulteriore danno polmonare con conseguente compromissione della
Ingestione	L'ingestione accidentale del materiale può essere dannosa	per la salute dell'individuo.
Contatto con la pelle	seguito di contatto diretto e / o produca un'infiammazione si quattro ore, tale l'infiammazione è presente ventiquattro ore presente dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo spesso caratterizzata da arrossamento della pelle (eritema) desquamazione e ispessimento dell'epidermide. A livello mi (spongiosi) ed edema intracellulare dell'epidermide. Il mater irritata o abrase non dovrebbero essere esposte a questo m	ale produca o l'infiammazione della pelle in un numero considerevole di individui a gnificativa se applicata alla pelle sana e integra degli animali, per un massimo di o più dopo la fine del periodo di esposizione. L'irritazione cutanea può anche essere può causare una forma di dermatite da contatto (non allergica). La dermatite è e gonfiore (edema) che può evolvere in vescicazione (vescicolazione), croscopico possono esserci edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle iale può accentuare qualsiasi condizione di dermatite preesistente Ferite aperte, pell ateriale L'ingresso nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, tagli, abrasioni, ferit ffetti dannosi. Esaminare la pelle prima dell'uso del materiale e assicurarsi che ogni
Occhi	produrre lesioni oculari significative che sono presenti ventic contatto ripetuto o prolungato con gli occhi può causare un'i	ale possa causare irritazione agli occhi in un numero considerevole di individui e / o quattro ore o più dopo l'instillazione negli occhi degli animali da esperimento. Il nfiammazione caratterizzata da arrossamento temporaneo (simile al colpo di vento) azione temporanea della vista e / o altri danni oculari transitori / ulcerazioni.
Cronico	respiratorie e problemi sistemici correlati.	espiratorie può portare a malattie delle vie aeree che comportano difficoltà e causi una reazione di sensitizzazione in alcuni individui comparato alla popolazione
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
Riva Bond LC capsule	Non Disponibile	Non Disponibile
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
	Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Occhi: effetto avverso osservato (danni irreversibili) ^[1]
acido) poli(acrilico	L'inalazione(Rat) LC50; >5.1 mg/l4h ^[1]	Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]
	Orale(Ratto) LD50; 146-468 mg/kg ^[1]	Total House and avvoice decentate (not mitality)
		,
acido (2R,3R)-	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
2,3-diidrossibutandioico	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Non Disponibile
	Orale(Ratto) LD50; >=2000<=5000 mg/kg ^[1]	
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
	Dermico (coniglio) LD50: >3000 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): SEVERE *post-exposure
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	Orale(Ratto) LD50; >=2000 mg/kg ^[1]	Occhi: effetto avverso osservato (irritante) ^[1]
2-IDI(OSSILTIEL		Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]
		Skin (rabbit): non-irritating* * Rohm & Haas
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
glass powder	Non Disponibile	Non Disponibile
Legenda:	Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - Tossic dall'RTECS se non specificato altrimenti - Registro degli Effi.	ità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti etti Tossici di Sostanze Chimiche
METACRILATO DI	eczema a contatto coinvolge una reazione immunitaria cellu	la a contatto, piu raramente come orticaria o edema di Quincke. La patogenesi dell la-mediata (linfociti T) di tipo ritardato. Altre reazioni allergiche dermatologiche, ad rie anticorpi-mediati. L importanza dell allergene a contatto non e semplicemente izione della sostanza e le opportunita di contatto con esso sono ugualmente

2-IDROSSIETILE

determinato dal suo potenziale di sensitizzazione: la distribuzione della sostanza e le opportunita di contatto con esso sono ugualmente importanti. Una sostanza poco sensibilizzante che e ampiamente distribuita puo essere un allergene piu importante di quello con un piu forte potenziale di sensitizzazione ma con cui pochi individui vengono a contatto. Dal punto di vista clinico le sostanze sono importanti se causano una reazione allergica prova in piu di 1% di pesone campionate.

glass powder

Non ci sono dati tossicologici acuti significativi nella bibliografia scientifica.

ACIDO) POLI(ACRILICO & ACIDO (2R,3R)-2,3-DIIDROSSIBUTANDIOICO & METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE

Sintomi simili all'asma possono continuare per mesi e anche anni dopo la cessazione dell'esposizione al materiale. Questo può essere dovuto ad una condizione non allergica conosciuta come sindrome di disfunzione reattiva delle vie aree (RADS) che può verificarsi a seguito d'esposizione ad alti livelli di composti irritanti. Il fattore chiave nella diagnosi della RADS include l'assenza di malattie respiratorie precedenti, in un individuo non-atopico, con un improvviso inizio di sintomi persistenti simili all'asma nell'arco di minuti fino ad ore dall'esposizione documentata all'agente irritante. Un flusso d'aria reversibile, rivelato dalla spirometria, con la presenza da moderata a grave di iperreattività bronchiale, rivelato dal test di provocazione con metacolina e dalla mancanza di una minima infiammazione di linfociti, senza esinofilia, sono anche stati inclusI nel criterio per

N° Versione: 8.1 Pagina 8 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

la diagnosi della RADS. La RADS (o asma) a seguito di un'inalazione irritante è un disturbo infrequente, con livelli correlati alla concentrazione e alla durata dell'esposizione a sostanze irritanti. La bronchite industriale, invece, è un disturbo che avviene come risultato dell'esposizione a causa d'alte concentrazioni della sostanza irritante (spesso particolati in natura) ed è completamente reversibile quando termina l'esposizione. Il disturbo è caratterizzato da dispnea, tosse e produzione di mucosa.

Tossicità acuta	×	Cancerogenicità	×
Irritazione / corrosione	✓	Tossicità Riproduttiva	×
Lesioni oculari gravi / irritazioni	~	STOT - esposizione singola	✓
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	✓	STOT - esposizione ripetuta	×
Mutagenicità	×	Pericolo di aspirazione	×

Legenda:

X − I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione
✓ − Dati necessari alla classificazione disponibili

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

11.2.2. Altre informazioni

Vedere La Sezione 11.1

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fon	te
Riva Bond LC capsule	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Nor Disp	n ponibile
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore		font
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.13-0.205	img/l	2
acido) poli(acrilico	EC50	48h	Crostacei	47mg/l		2
	EC10(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.03-0.031	mg/l	2
	LC50	96h	Pesce	27mg/l		2
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore		font
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	51.404	mg/l	2
acido (2R,3R)-	EC50	48h	Crostacei	93.313	mg/l	2
2,3-diidrossibutandioico	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatiche	23616	mg/L	2
	NOEC(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatiche	3.125r	ng/l	2
	LC50	96h	Pesce	>100m	ıg/l	2
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valo	re	font
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	345r	ng/I	2
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	EC50	48h	Crostacei	380r	ng/l	2
Z-IDROGGIETIEE	NOEC(ECx)	504h	Crostacei	24.1	mg/l	2
	LC50	96h	Pesce	>100	mg/l	2
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fon	te
glass powder	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Nor Dist	n ponibil

Nocivo per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
acido) poli(acrilico	BASSO	BASSO
acido (2R,3R)- 2,3-diidrossibutandioico	BASSO	BASSO
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	BASSO	BASSO

N° Versione: 8.1 Pagina 9 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

Ingrediente	Bioaccumulazione
acido) poli(acrilico	BASSO (LogKOW = 0.4415)
acido (2R,3R)- 2,3-diidrossibutandioico	BASSO (LogKOW = -1.0017)
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	BASSO (BCF = 1.54)

12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
acido) poli(acrilico	ALTO (KOC = 1.201)
acido (2R,3R)- 2,3-diidrossibutandioico	ALTO (KOC = 1)
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	ALTO (KOC = 1.043)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	В	T
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
PBT	×	×	×
vPvB	X	X	×
Criteri PBT soddisfatti?			no
vPvB			no

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

12.7. Altri effetti avversi

Non sono state trovate prove di proprietà di esaurimento dell'ozono nella letteratura attuale.

SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento Prodotto/Imballaggio	NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi. Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla. In tutti i casi l'eliminazione attraverso fognatura può essere soggetta a leggi locali e regolamentazioni e queste ultime dovrebbero essere prese in considerazione per prime. Contattare l'autorità preposta se in dubbio. Per lo smaltimento consultare l'autorità statale incaricata della gestione dei rifiuti. Smaltire i residui in una discarica abilitata.
Opzioni per il trattamento dei rifiuti	Non Disponibile
Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico	Non Disponibile

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Inquinante marino no

Etichette richieste

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto Stradale (ADR): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU o numero	Non Applicabile			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile			
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe Rischi sussidiari	Non Applicabile Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile			

	Identificazione del pericolo (Kemler)	Non Applicabile
	Codice di Classificazione	Non Applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Etichetta di Pericolo	Non Applicabile
	Disposizioni speciali	Non Applicabile
	Quantità limitata	Non Applicabile
	Codice restrizione tunnel	Non Applicabile

Non Applicabile

N° Versione: 8.1 Pagina 10 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU o numero ID	Non Applicabile			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile			
	Classe ICAO/IATA	Non Applicabile		
14.3. Classi di pericolo ADR	ICAO / IATA Rischi sussidiari	Non Applicabile		
	Codice ERG	Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile			
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile			
	Disposizioni speciali		Non Applicabile	
	Istruzioni di imballaggio per il carico		Non Applicabile	
	Massima Quantità / Pacco per carico		Non Applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Istruzioni per i passeggere e imballaggio		Non Applicabile	
gii diii22dtoi1	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico		Non Applicabile	
	Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata		Non Applicabile	
	Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico		Non Applicabile	

Via Mare (IMDG-Code / GGVSee): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU o numero ID	Non Applicabile		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile		
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe IMDG	Non Applicabile	
	IMDG Rischi sussidiari	i Non Applicabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
	Numero EMS	Non Applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Disposizioni speciali	Non Applicabile	
g <u></u>	Quantità Limitate	Non Applicabile	

Navigazione interna (ADN): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU o numero ID	Non Applicabile		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile		
14.3. Classi di pericolo ADR	Non Applicabile Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
	Codice di Classificazione	Non Applicabile	
	Disposizioni speciali	Non Applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Quantità limitata	Non Applicabile	
g.: u <u></u> u.o	Attrezzatura richiesta	Non Applicabile	
	Fire cones number	Non Applicabile	
	I		

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

14.7.1. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

14.7.2. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato V e del Codice IMSBC

Nome del Prodotto	Gruppo
acido) poli(acrilico	Non Disponibile
acido (2R,3R)- 2,3-diidrossibutandioico	Non Disponibile
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	Non Disponibile
glass powder	Non Disponibile

N° Versione: 8.1 Pagina 11 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 17/11/2023

Riva Bond LC capsule

14.7.3. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice IGC

Nome del Prodotto	Tipo di nave
acido) poli(acrilico	Non Disponibile
acido (2R,3R)- 2,3-diidrossibutandioico	Non Disponibile
METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE	Non Disponibile
glass powder	Non Disponibile

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

acido) poli(acrilico se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) - Agenti classificati dalle monografie IARC - Non classificati come cancerogeni

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

acido (2R,3R)-2,3-diidrossibutandioico se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE se trovato nella seguenti liste di regolamenti

EU European Chemicals Agency (ECHA) piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Elenco delle Sostanze

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

glass powder se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Non Applicabile

Questa scheda di sicurezza è conforme alla seguente normativa UE ei suoi adattamenti - in quanto applicabili -: le direttive 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, -2010/75 / UE; Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione; Regolamento (CE) N. 1272/2008 e successivi aggiornamenti attraverso ATP.

Informazioni secondo il 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoria Non Disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

Stato dell'inventario nazionale

nventario nazionale Stato			
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì		
Canada - ADSL sì			
Canada - NDSL No (acido) poli(acrilico; acido (2R,3R)-2,3-diidrossibutandioico; METACRILATO DI 2-IDROSSIETILE)			
Cina - IECSC sì			
Europa - EINEC / ELINCS / PNL	No (acido) poli(acrilico)		
Giappone - ENCS	sì		
Corea - KECI sì Nuova Zelanda - NZIoC sì Filippine - PICCS sì Stati Uniti - TSCA sì Taiwan - TCSI sì			
		Messico - INSQ	sì
		Vietnam - NCI	sì
		Russia - FBEPH	sì
		Legenda:	Si = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario No = uno o più degli ingredienti elencati nel CAS non sono presenti nell'inventario. Questi ingredienti possono essere esenti o richiedono la registrazione.

SEZIONE 16 Altre informazioni

Data di revisione	10/03/2023
Data Iniziale	11/04/2016

Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

Company and the periodic company				
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		

N° Versione: 8.1 Pagina **12** di **12** Data di emissione: 10/03/2023

Riva Bond LC capsule

Data di stampa: 17/11/2023

Riepilogo della versione di SDS

Versione	Data di aggiornamento	Sezioni aggiornate
7.1	20/08/2021	il cambiamento di classificazione effetto dell'entrata a regime di pericolosità database di calcolo / aggiornamento.
8.1	10/03/2023	il cambiamento di classificazione effetto dell'entrata a regime di pericolosità database di calcolo / aggiornamento.

Altre informazioni

Il Scheda di Sicurezza (SDS) è uno strumento di comunicazione dei pericoli e dovrebbe essere utilizzato per aiutare nella valutazione del rischio. Molti fattori determinano se i pericoli segnalati sono rischi sul luogo di lavoro o in altre situazioni. I rischi possono essere determinati facendo riferimento agli scenari di esposizione. Bisogna considerare la scala di utilizzo, la freguenza di utilizzo e i controlli tecnici attuali o disponibili.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

Definizioni e abbreviazioni

- ▶ PC TWA: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione medio pesato
- PC STEL: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione a breve termine
- ▶ IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
- ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali non governativi
- STEL: Limite di esposizione professionale a breve termine
- TEEL: Limite di esposizione di emergenza temporaneo
- IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations
- ES: Esposizione standard
- ► OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore
- ▶ NOAEL :No Observed Adverse Effect Level
- LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
- ► TLV: Valore limite di soglia
- ► LOD: Limite di rivelabilità
- OTV: Valore limite di odore
- BCF: Fattori di bioconcentrazione
- BEI: Indici biologici di esposizione
- DNEL: Livello senza effetto derivato
- ▶ PNEC: Concentrazione prevista senza effetto
- ▶ AIIC: Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali
- DSL: Elenco delle sostanze domestiche
- NDSL: Elenco delle sostanze non domestiche
- IECSC: Elenco delle sostanze esistenti in Cina
- EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio
- ELINCS: Lista Europea delle sostanze notificate
- NLP: Elenco degli ex polimeri
- ENCS: Inventariodelle sostanze nuove ed esistenti
- KECI: Inventario delle sostanze esistenti in Korea
- NZIoC: Inventario delle sostanze in Nuova Zelanda
- PICCS: Inventario dei prodotti chimici e delle sostanze nelle Filippine
- TSCA: Legge sul controllo delle sostanze tossiche
- TCSI: Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan
- INSQ: Inventario Nazionale delle sostanze
- NCI: Inventario nazionale delle sostanze
- FBEPH: Registro russo delle sostanze chimiche e biologiche potenzialmente pericolose

Le informazioni fornite nelle schede di sicurezza si basano su dati ritenuti esatti. Tuttavia, non viene data alcuna garanzia esplicita o implicita riguardante l'esattezza dei dati o i risultati ottenibili dal suo utilizzo

Other information:

Prepared by: SDI Limited

3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia

Phone Number: +61 3 8727 7111

Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director