

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

SDI Limited

N° Versione: 11.1 Scheda di Sicurezza (Conforme all'Allegato II del REACH (1907/2006) - Regolamento 2020/878)

Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 16/11/2023 L.REACH.ITA.IT

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2
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	+1 630 361 9200	+55 11 3092 7100
Fax	+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		
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

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

Data di stampa: 16/11/2023

Pittogrammi di pericolo



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.

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.
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 e sapone.
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	In 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

Trast at Trevenzione. Globologyio	
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

Puo` causare malesseri agli occhi, al tratto respiratorio e alla pelle*.

Vapori possono causare vertigini o soffocamento*.

bismetacrilato-di-
(1-metiletiliden)bis(4,1-
fenilenossi-2.1-etandiile)

È stato determinato che ha proprietà perturbanti del sistema endocrino secondo il Regolamento europeo (UE) 528/2012, il Regolamento europeo (UE) 2017/2100 e il Regolamento europeo (UE) 2018/605

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
1. 72869-86-4 2.276-957-5 3.616-087-00-9 4.01-2119381661-37- XXXX 01-0000015956-58- XXXX 01-2120751202-68-XXXX	3-20	bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	Irritazione Oculare Categoria 2, Sensibilizzante cutaneo categoria 1, Pericoloso per I ambiente acquatico (Cronico) 2; H319, H317, H411 [2]	Non Disponibile	Non Disponibile
1. 109-16-0 2.203-652-6 3. Non Disponibile 4.01-2119969287-21-XXXX	0.01-7	DIMETACRILATO DI 2.2'-ETILENDIOSSIDIETILE	Corrosione/irritazione cutanea 2, Irritazione Oculare Categoria 2, Sensibilizzante cutaneo categoria 1, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (irritazione delle vie	Non Disponibile	Non Disponibile

N° Versione: 11.1 Pagina 3 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 16/11/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

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
				respiratorie), Pericoloso per I ambiente acquatico (Cronico) 2; H315, H319, H317, H335, H411 [1]		
1. 24448-20-2 2.246-263-7 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile		15-18	bismetacrilato-di- (1-metiletiliden)bis(4.1-fenilenossi- 2.1-etandiile) ^[e]	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) 1; H315, H319, H335, H410 [1]	Non Disponibile	Non Disponibile
L	Legenda: 1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI; 3. Classificazione tratta da C & L; * E IOELVs a disposizione; [e] Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina					

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 fumi o prodotti di combustione sono stati inalati rimuovere dall'area contaminata. Altre misure sono di solito non necessarie. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.	
Ingestione	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

Schiuma. Polvere chimica secca BCF (dove i regolamenti lo consentono). Diossido di carbonio. Acqua nebulizzata o nebbia - Solo grandi incendi.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incompatibilità al fuoco Nessuno conosciuto.

5.3. Raccomandazioni per gli ad	detti all'estinzione degli incendi
Estinzione dell'incendio	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Può essere violentemente o esplosivamente reattivo. Indossare un respiratore e guanti protettivi in caso di incendio. Considerare l'evacuazione. Combattere il fuoco da una distanza di sicurezza, con una copertura adeguata. Se sicuro, spegnere l'attrezzatura elettrica fino a quando non si elimina il rischio di incendio di vapore. Utilizzare l'acqua fornita come spray sottile per controllare il fuoco e raffreddare l'area adiacente. 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 di 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. Può emettere fumi corrosivi. Si decompone con il calore e produce: anidride carbonica (CO2) monossido di carbonio (CO)

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: 11.1 Pagina 4 di 12 Data di emissione: 10/03/2023

Glacier Waye Waye MV Waye HV ROK ICE Luna Aura Rulk Fill Aura eASV Aura

Data di emissione: 10/11/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

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.
- 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

Grosse perdite di prodotto

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
- ▶ 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 esplosione

Vedere sezione 5

Altre informazioni

Manipolazione Sicura

Conservare tra i 10 e i 25 gradi Celsius

Non conservare a diretto contatto con la luce solare.

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

Contenitore adatto	NON reimballare. Usare solo i contenitori forniti dal produttore. Verificare che i contenitori siano chiaramente etichettati e senza perdite.	
Incompatibilita` di stoccaggio	Evitare di conservare con agenti riducenti.	
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
bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	Cutaneo 1.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) Inalazione 3.3 mg/m³ (Sistemica, cronica) Cutaneo 0.7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Inalazione 0.6 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 0.3 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *	0.01 mg/L (Acqua (Dolce)) 0.1 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0.001 mg/L (Acqua (Marini)) 0.851 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.46 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.167 mg/kg soil dw (Suolo) 1 mg/L (STP)
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	Cutaneo 13.9 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) Inalazione 48.5 mg/m³ (Sistemica, cronica) Cutaneo 8.33 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Inalazione 14.5 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 8.33 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *	0.016 mg/L (Acqua (Dolce)) 0.016 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0.002 mg/L (Acqua (Marini)) 0.185 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.018 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.027 mg/kg soil dw (Suolo) 1.7 mg/L (STP)

^{*} I valori per la popolazione generale

Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

DATI DEGLI INGREDIENTI

 N° Versione: 11.1 Pagina 5 di 12 Data di emissione: 10/03/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

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
bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	120 mg/m3	1,300 mg/m3	7,900 mg/m3
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	33 mg/m3	360 mg/m3	2,100 mg/m3

Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	Non Disponibile	Non Disponibile
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	Non Disponibile	Non Disponibile
bismetacrilato-di- (1-metiletiliden)bis(4,1- fenilenossi-2,1-etandiile)	Non Disponibile	Non Disponibile

Banding esposizione professionale

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione	Esposizione professionale limite della fascia
bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	E	≤ 0.1 ppm
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	E	≤ 0.1 ppm
bismetacrilato-di- (1-metiletiliden)bis(4,1- fenilenossi-2,1-etandiile)	E	≤ 0.1 ppm
Note:	o banding di esposizione professionale è un processo di assegnazione delle sostanze chimiche in categorie specifiche basato sulla potenzialita	

DATI DEL PRODOTTO

8.2. Controlli dell'esposizione

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.

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.

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.

ripo di agente contaminante:	velocita 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	2,5-10 m/s

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da:

in zone di rapidissimo movimento dell'aria).

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 quando sono installati o usati i sistemi di estrazione.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale











(500-2000 f/min.)

Data di stampa: 16/11/2023

N° Versione: 11.1 Pagina 6 di 12 Data di emissione: 10/03/2023

Glacier, Waye, Waye, MV, Waye, HV, POK, ICE, Luna, Aura, Aura, Rulk, Fill, Aura, eASV, Aura

Data di emissione: 10/03/2023

Data di stampa: 16/11/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

Protezione per gli occhi e volto	Non sono necessarie attrezzature speciali per esposizioni minori, ovvero quando si maneggiano piccole quantità. Le lenti a contatto possono essere una fonte di pericolo. Le lenti morbide possono assorbire gli agenti irritanti e tutte le lenti concentrano i suddetti 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 contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni 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
Protezione mani / piedi	Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC. Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma. Guanti di gomma
Protezione del corpo	Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto
Altre protezioni	 Tute intere. Grembiuli in PVC. Crema di protezione. Crema di pulizia della pelle. Unità di lavaggio degli occhi.

Protezione respiratoria

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

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)	1.5-2.0
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)	Non Disponibile	Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	Gel before boiling	Peso Molecolare (g/mol)	Non Applicabile
Punto di infiammabilità (°C)	Non Disponibile	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Non Disponibile	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Non Disponibile	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Disponibile	Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Disponibile	Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa)	Non Disponibile	gruppo di gas	Non Disponibile
Idrosolubilità	Non 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	Il prodotto è considerato stabile e non ci sarà polimerizzazione pericolosa.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
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

Pagina 7 di 12 N° Versione: 11.1 Data di emissione: 10/03/2023

> Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

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

11.1. IIIIOITIIazioiii suile ciassi	ui pericolo dell'ille nel regolamento (CL) il. 12/2/20	00		
Inalazione	Prove limitate o esperienza pratica suggeriscono che il materiale può produrre irritazione del sistema respiratorio, in un numero significativo di individui, a seguito di inalazione. In contrasto con la maggior parte degli organi, il polmone è in grado di rispondere a un insulto chimico rimuovendo o neutralizzando prima l'irritante e quindi riparando il danno. Il processo di riparazione, che inizialmente si è evoluto per proteggere i polmoni dei mammiferi da corpi estranei e antigeni, può tuttavia produrre un ulteriore danno polmonare con conseguente compromissione dello scambio gassoso, la funzione primaria dei polmoni. L'irritazione del tratto respiratorio spesso si traduce in una risposta infiammatoria che coinvolge il reclutamento e l'attivazione di molti tipi di cellule, principalmente derivati dal sistema vascolare.			
Ingestione	Il materiale NON è stato classificato dalle Direttive CE o da altri sistemi di classificazione come "nocivo per ingestione". Ciò è dovuto alla mancanza di test su animali o persone. Il materiale potrebbe comunque essere dannoso per la salute dell'individuo, a seguito dell'ingestione, specialmente laddove il danno preesistente all'organo (ad es. Fegato, reni) è evidente. Le definizioni attuali di sostanze nocive o tossiche sono generalmente basate su dosi che producono mortalità piuttosto che su quelli che producono morbilità (malattia, cattiva salute). Disturbi del tratto gastrointestinale possono produrre nausea e vomito. In un contesto lavorativo, tuttavia, l'ingestione di quantità insignificanti non è ritenuta causa di preoccupazione.			
Contatto con la pelle	di individui a seguito del contatto diretto e / o produca un'ini quattro ore, tale infiammazione è presente ventiquattro ore presente dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo spesso caratterizzata da arrossamento della pelle (eritema)	il materiale produca o meno un'infiammazione della pelle in un numero considerevole fiammazione significativa se applicata alla pelle sana e integra degli animali, fino a o più dopo la fine del periodo di esposizione. L'irritazione cutanea può anche essere o può causare una forma di dermatite da contatto (non allergica). La dermatite è o e gonfiore (edema) che può evolvere in vescicazione (vescicolazione), icroscopico possono esserci edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle		
Occhi	individui e / o si prevede che produca lesioni oculari signific da esperimento. Il contatto ripetuto o prolungato con gli occ	e il materiale possa causare irritazione agli occhi in un numero considerevole di tative che sono presenti ventiquattro ore o più dopo l'instillazione negli occhi di animal chi può causare un'infiammazione caratterizzata da arrossamento temporaneo (simile ficarsi una menomazione temporanea della vista e / o altri danni oculari transitori /		
Cronico	E piu probabile che contatto della pelle con questo material genetrale.	le causi una reazione di sensitizzazione in alcuni individui comparato alla popolazione		
Glacier, Wave, Wave MV, Wave				
HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY,	TOSSICITA'	IRRITAZIONE		
Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2	Non Disponibile	Non Disponibile		
bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)-	TOSSICITA'	IRRITAZIONE		
trimetil-4,13-diosso-	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Occhi: nessun effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]		
3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	Orale(Ratto) LD50; >2000 mg/kg ^[2]	Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]		
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE		
DIMETACRILATO DI	Dermico (mouse) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Occhi: nessun effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]		
2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	Orale(Mouse) LD50; 10750 mg/kg ^[2]	Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]		
bismetacrilato-di-	TOSSICITA'	IRRITAZIONE		
(1-metiletiliden)bis(4,1- fenilenossi-2,1-etandiile)	Non Disponibile	Non Disponibile		
Legenda:	Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - Tossic dall'RTECS se non specificato altrimenti - Registro degli Efi	cità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti fetti Tossici di Sostanze Chimiche		
BISMETACRILATO-DI- (1-METILETILIDEN)BIS(4,1- FENILENOSSI-2,1-ETANDIILE)	Non ci sono dati tossicologici acuti significativi nella bibliogr	rafia scientifica.		

BISMETACRILATO DI 7,7,9(O 7,9,9)-TRIMETIL-4,13-DIOSSO-3,14-DIOSSA-5,12-DIAZAESADECAN-1,16-DIILE & DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE Allergie a contatto si manifestano prontamente come eczema a contatto, piu raramente come orticaria o edema di Quincke. La patogenesi dell eczema a contatto coinvolge una reazione immunitaria cellula-mediata (linfociti T) di tipo ritardato. Altre reazioni allergiche dermatologiche, ad esempio orticaria a contatto, coinvolgono reazioni immunitarie anticorpi-mediati. L importanza dell'allergene a contatto non e semplicemente 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.

BISMETACRILATO DI 7,7,9(O 7,9,9)-TRIMETIL-4,13-DIOSSO-3.14-DIOSSA-5.12-DIAZAESADECAN-1.16-DIILE & DIMETACRILATO DI 2.2'-ETILENDIOSSIDIETILE & BISMETACRILATO-DI-(1-METILETILIDEN)BIS(4.1-FENILENOSSI-2.1-ETANDIILE) 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, rivelata dal test di provocazione con metacolina e dalla mancanza di una minima infiammazione di linfociti, senza esinofilia, sono anche stati inclusI nel criterio per 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	✓

Data di stampa: 16/11/2023

N° Versione: 11.1 Pagina 8 di 12 Data di emissione: 10/03/2023

Glacier Waye Waye MV Waye HV ROK ICE Luna Aura Rulk Fill Aura eASV Aura

Data di emissione: 16/11/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

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

Molte sostanze chimiche possono imitare o interferire con gli ormoni del corpo, noti come il sistema endocrino. Gli interferenti endocrini sono sostanze chimiche che possono interferire con i sistemi endocrini (o ormonali). Gli interferenti endocrini interferiscono con la sintesi, la secrezione, il trasporto, il legame, l'azione o l'eliminazione degli ormoni naturali nel corpo. Qualsiasi sistema del corpo controllato dagli ormoni può essere deragliato dagli interferenti ormonali. In particolare, gli interferenti endocrini possono essere associati allo sviluppo di difficoltà di apprendimento, deformazioni del corpo, vari tipi di cancro e problemi di sviluppo sessuale. Le sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino causano effetti negativi negli animali. Ma esistono informazioni scientifiche limitate sui potenziali problemi di salute negli esseri umani. Poiché le persone sono tipicamente esposte a più interferenti endocrini allo stesso tempo, valutare gli effetti sulla salute pubblica è difficile.

11.2.2. Altre informazioni

Vedere La Sezione 11.1

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura,	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	e f	fonte
Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Dispor		Non Disponibile
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valor	e f	fonte
bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)-	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	>0.68	Bmg/l 2	2
trimetil-4,13-diosso- 3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	EC50	48h	Crostacei	>1.2r	ng/l 2	2
	LC50	96h	Pesce	10.1r	na/l	Non Disponibile
	NOEC(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.21r	ng/l 2	2
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie		Valore	fonte
DIMETACRILATO DI	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche		72.8mg/	1 2
2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	LC50	96h	Pesce		16.4mg/	1 2
	NOEC(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatiche	Alghe o altre piante acquatiche		1 2
bismetacrilato-di-	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Specie Valore		fonte
(1-metiletiliden)bis(4,1- fenilenossi-2,1-etandiile)	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Dispor		Non Disponibile

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	BASSO	BASSO

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	BASSO (LogKOW = 1.88)

12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	BASSO (KOC = 10)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	В	Т
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
PBT	×	×	×
vPvB	×	×	×

N° Versione: 11.1 Pagina 9 di 12 Data di emissione: 10/03/2023

Glacier Waye Waye MV Waye HV ROK ICE Luna Aura Rulk Fill Aura eASV Aura

Data di emissione: 16/11/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

Criteri PBT soddisfatti?	no

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Le prove che collegano gli effetti negativi agli interferenti endocrini sono più convincenti nell'ambiente che negli esseri umani. Gli interferenti endocrini alterano profondamente la fisiologia riproduttiva degli ecosistemi e alla fine hanno un impatto su intere popolazioni. Alcune sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino sono lente a decomporsi nell'ambiente. Questa caratteristica le rende potenzialmente pericolose per lunghi periodi di tempo. Alcuni effetti avversi ben stabiliti degli interferenti endocrini in varie specie della fauna selvatica includono: assottigliamento del guscio delle uova, visualizzazione delle caratteristiche del sesso opposto e sviluppo riproduttivo alterato. Altri cambiamenti avversi nelle specie selvatiche che sono stati suggeriti, ma non provati, includono: anomalie riproduttive, disfunzioni immunitarie e deformazioni scheletriche.

12.7. Altri effetti avversi

vPvB

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	lo smaltimento consultare l'autorità statale incaricata della gestione dei rifiuti. altire 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

Etichette richieste

Inquinante marino no

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

14.1. Numero ONU o numero ID	Non Applicabile	Non Applicabile					
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile						
14.2 Classi di periode ADD	Classe	Non Applicabile					
14.3. Classi di pericolo ADR	Rischi sussidiari	Non Applicabile					
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile						
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile						
	Identificazione del pericolo (Kemler)		Non Applicabile				
	Codice di Classificazione		Non Applicabile				
14.6. Precauzioni speciali per	Etichetta di Pericolo		Non Applicabile				
gli utilizzatori	Disposizioni speciali		Non Applicabile				
	Quantità limitata		Non Applicabile				
	Codice restrizione	tunnel	Non Applicabile				
	Codice restrizione	tunnel	Non Applicabile				

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	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 diii.Eato.i	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	

N° Versione: 11.1 Pagina 10 di 12 Data di emissione: 10/03/2023

Glacier Waye Waye MV Waye HV ROK ICE Luna Aura Rulk Fill Aura eASV Aura

Data di emissione: 16/11/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

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	
14.3. Classi di pericolo ADR	IMDG Rischi sussidiari	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	
	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	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			
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Codice di Classificazione	Non Applicabile		
	Disposizioni speciali	Non Applicabile		
	Quantità limitata	Non Applicabile		
	Attrezzatura richiesta	Non Applicabile		
	Fire cones number	Non Applicabile		

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
bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	Non Disponibile
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	Non Disponibile
bismetacrilato-di- (1-metiletiliden)bis(4,1- fenilenossi-2,1-etandiile)	Non Disponibile

14.7.3. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice IGC

Nome del Prodotto	Tipo di nave
bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diile	Non Disponibile
DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE	Non Disponibile
bismetacrilato-di- (1-metiletiliden)bis(4,1- fenilenossi-2,1-etandiile)	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

bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diile se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate - ELINCS - 6a pubblicazione - COM (2003) 642, 29.10.2003

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)

DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE se trovato nella seguenti liste di regolamenti

N° Versione: 11.1 Pagina 11 di 12 Data di emissione: 10/03/2023

Glacier Waye Waye MV Waye HV ROK ICE Luna Aura Rulk Fill Aura eASV Aura

Data di emissione: 16/11/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

Inventario Europeo EC

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

bismetacrilato-di- (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossi-2,1-etandiile) 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)

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

Inventario nazionale	Stato
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì
Canada - ADSL	No (bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diile)
Canada - NDSL	No (DIMETACRILATO DI 2,2'-ETILENDIOSSIDIETILE; bismetacrilato-di- (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossi-2,1-etandiile))
Cina - IECSC	sì
Europa - EINEC / ELINCS / PNL	si
Giappone - ENCS	No (bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diile)
Corea - KECI	si
Nuova Zelanda - NZIoC	sì
Filippine - PICCS	si
Stati Uniti - TSCA	sì
Taiwan - TCSI	si
Messico - INSQ	No (bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diile)
Vietnam - NCI	sì
Russia - FBEPH	No (bismetacrilato di 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diile; bismetacrilato-di- (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossi-2,1-etandiile))
Legenda:	Sì = 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	02/11/2015

Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

·	·
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Riepilogo della versione di SDS

Versione	Data di aggiornamento	Sezioni aggiornate
10.1	10/12/2021	il cambiamento di classificazione effetto dell'entrata a regime di pericolosità database di calcolo / aggiornamento.
11.1	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 frequenza 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

N° Versione: 11.1 Pagina 12 di 12 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 16/11/2023

Glacier, Wave, Wave MV, Wave HV, ROK, ICE, Luna, Aura, Aura Bulk Fill, Aura eASY, Aura Easyflow, LC Opaquer, Luna Flow, Luna Flow LV, Luna 2

- ▶ 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