

Scheda di sicurezza Silastic comp. B

Scheda di sicurezza del 12/01/2017 revisione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: SILASTIC comp. B

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

Dispersione acquosa di polimeri sintetici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

SI.PRE. S.r.l. – Strada Prov.le per Corigliano D'Otranto Z.I. – 73020 Cutrofiano (LE)

Tel: +39-0836-545010

Fax: +39-0836-545010

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

sipre@siprenet.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

SI.PRE. S.r.l. - Tel: +39-0836-545010 orario d'ufficio 8:00-15:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.

Informazioni integrative EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vP vB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REA Ch.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	No. CAS: 2634-33-5 No. CE: 220-120-9 No. INDICE: 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 (M=1) Aquatic Chronic 2; H411	< 0.01 peso%

SEZIONE 4 : Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Se inalato	Non è richiesta alcuna misura speciale.
In caso di contatto con la pelle	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

Scheda di sicurezza Silastic comp. B

In caso di contatto con gli occhi	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Se ingerito	Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
---------	--

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Assistenza medica immediata	Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.
-----------------------------	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	<p>Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua</p> <p>In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: Irrorazione con acqua, schiuma resistente all'alcool</p> <p>Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.</p>
---------------------------------	--

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati	<p>A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, tossico</p>
---	---

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica
---	--

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone	Usare equipaggiamento di protezione personale.
----------------------------	--

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
------------------------	---

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Scheda di sicurezza Silastic comp. B

Metodi di bonifica	Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".
--------------------	---

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni	Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7
------------------------------	--

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : non è richiesta alcuna misura speciale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni sullo stoccaggio: Proteggere da: Gelo
TRGS 510 12 - Liquidi ininfiammabili

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari : Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8 : controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Protezione respiratoria non necessario
Protezione delle mani	Usare guanti adatti.
Materiali idonei:	NBR (Caucciù di nitrile)
Spessore materiale:	>= 0,4 mm
Tempo di penetrazione:	> 480 min
Protezione degli occhi	Indossare occhiali protettivi per proteggersi da schizzi di liquido.
Protezione della pelle e del corpo	Usare indumenti protettivi adatti.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Evitare il contatto con la pelle.

Scheda di sicurezza Silastic comp. B

SEZIONE 9 : proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	bianchiccio
Odore	caratteristico
Soglia odore :	non determinato
pH	7,0-9,0
Tipo di misurazione:	ISO 976
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	ca. 0 °C
Punto di ebollizione [°C]	100 °C
Punto di infiammabilità [°C]	non applicabile
Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)]	non determinato
Infiammabilità (solidi, gas)	non applicabile
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore:	non determinato
Limite superiore:	non determinato
Tensione di vapore [kPa]	2,3
Temperatura:	20°C
Densità di vapore	non determinato
Densità [g/cm ³]	1,0-1,1
Temperatura:	20°C
Tipo di misurazione:	DIN EN ISO 2811-1
Densità relativa	non determinato
Idrosolubilità [g/l]	interamente miscibile
Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua) (log P O/W)	non determinato
Temperatura di autoaccensione [°C]	non applicabile
Temperatura di decomposizione [°C]	non determinato
Viscosità dinamica	1500-4500
unità:	mPas

Scheda di sicurezza

Silastic comp. B

Tipo di misurazione: ISO 2555, Brookfield RVT

Rischio di esplosione. non esplosivo.

Proprietà ossidanti non applicabile

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C] non determinato

Contenuto di solidi [%] 56-58

Tipo di misurazione: DIN EN ISO 3251

SEZIONE 10 : STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Reattività Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
1193	LD50	Ratto	100

Scheda di sicurezza Silastic comp. B

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
4115	LD50	Ratto	100

Tossicità subacuta, subcronica, cronica : nessun dato disponibile

Irritazione della pelle	non irritante.
Irritazione degli occhi	non irritante.
Irritazione delle vie respiratorie	non irritante.
Sensibilizzazione	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Effetti cancerogeni .	Nessun dato disponibile
Mutagenicità'	Nessun dato disponibile
Tossicità di riproduzione	Nessun dato disponibile
Azione corrosiva	non corrosivo

SEZIONE 12 : Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ingredienti pericolosi

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
2,18	LC50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	96h	100
Tossicità per Daphnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
2,94	EC50	Daphnia magna	48h	100

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
0,11	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	100

Scheda di sicurezza Silastic comp. B

NOEC (Alga) [mg/l]	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
0,027	Skeletonema costatum	72h	100

Degradabilità rapida

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REA-Ch.

12.6 Altri effetti avversi

Rischi ambientali Nessun dato disponibile

SEZIONE 13 : Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti normali. Non disperdere nelle fognature.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Imballaggi vuoti sporchi. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Agenti pulenti idonei Acqua (con detergente)

Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

Scheda di sicurezza SILASTIC comp. B

SEZIONE 14 : informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/ RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IA- TA
14.1 No UN	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non dangerous good	Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambien- te	non applicabile	non applicabile	non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol ed il codice IBC : non applicabile

SEZIONE 15 : Informazioni sulla regolamentazione

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

Limiti al lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe pericolosità acque 1

Osservazioni: Classificazione conformemente a AwSV.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non applicabile

Scheda di sicurezza SILASTIC comp. B

SEZIONE 16 : Altre informazioni

Testo delle H - frasi	<p>EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.</p> <p>EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</p> <p>H302: Nocivo se ingerito.</p> <p>H315: Provoca irritazione cutanea.</p> <p>H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>H318: Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Testo delle classi di pericolo	<p>Acute Tox.: Tossicità acuta</p> <p>Skin Irrit.: Irritazione cutanea</p> <p>Eye Dam.: Lesioni oculari gravi</p> <p>Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea</p> <p>Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico</p> <p>Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico</p>
Scheda rilasciata da	TRM
Restrizioni raccomandate	Non ci sono informazioni disponibili.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.