

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Siloxan Elast*

Data di stampa: 16.05.2012

Versione: 2.0.0

Data elaborazione: 16.05.2012

Data compilazione: 16.05.2012

Pagina:1/6

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

1.1 Identificatori del prodotto.

Numero articolo (produttore):/

Nome commerciale: [Siloxan Elast](#).

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

[Pittura a base di dispersioni per esterno](#).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Identificazione della società:

[Dinova GmbH & Co. KG, Bachstrasse 38, D-53639 Königswinter](#)

[Tel. +49/2223.72.0 fax +49/2223.28754](#)

[Importatore: DINOVA ITALIA srl , Via Dante 54 – I 37031 Illasi \(Verona\)](#)

[Tel. 045-7834222 fax 045-7833222](#)

info@dinovaitalia.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

[Milano, Ospedale Niguarda Cà Grande – P.zza Ospedale Maggiore 3](#)

[Tel. 02-66101029](#)

2. Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

/

2.2 Elementi dell'etichetta.

/

2.3 Altri pericoli.

/

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti.

3.2 Miscela:

Caratterizzazione chimica:/

Descrizione: /

Componenti pericolose (classificazione secondo regolamento 67/548/EWG o 1999/45/EG):/

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Siloxan Elast*

Data di stampa: 16.05.2012

Versione: 2.0.0

Data elaborazione: 16.05.2012

Data compilazione: 16.05.2012

Pagina:2/6

4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Informazioni generali: [alla comparsa di sintomi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico. In caso di reazione allergiche, soprattutto alle vie respiratorie, rivolgersi subito ad un medico. Togliere subito abiti imbevuti.](#)

In caso di inalazione: [far respirare aria fresca.](#)

In caso di contatto con la pelle: [lavare subito con acqua e sapone, sciacquare. Non utilizzare diluenti o solventi.](#)

In caso di contatto con gli occhi: [sciacquare subito a palpebra aperta con acqua per 10-15 minuti. Chiamare subito un medico.](#)

In caso di ingestione: [sciacquare abbondantemente con acqua la bocca e bere molta acqua. Non provocare il vomito. Chiamare subito un medico.](#)

4.2 Principali sintomi, sia acuti sia ritardati.

/

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

/

5. Misure antincendio.

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione adatti: [in normali condizioni il prodotto non è infiammabile. Predisporre mezzi d'estinzione consoni all'ambiente.](#)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela, dai suoi punti di combustione o gas che si possono produrre: [si possono formare gas velenosi.](#)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Particolare attrezzatura di protezione per le operazioni antincendio: [indossare maschera per la respirazione ad alimentazione indipendente.](#)

6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

[Assicurare una sufficiente aerazione.](#)

[Prescrizioni per la protezione personale ai paragrafi 7 e 8.](#)

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Siloxan Elast*

Data di stampa: 16.05.2012

Versione: 2.0.0

Data elaborazione: 16.05.2012

Data compilazione: 16.05.2012

Pagina:3/6

6.2 Precauzioni ambientali.

Non immettere nei corsi d'acqua o nei canali. In caso di fuoriuscita accidentale avvisare le autorità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica.

Raccogliere meccanicamente con materiale legante (sabbia, farina fossile, leganti chimici) e avviare allo smaltimento secondo quanto indicato al paragrafo 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Vedi paragrafo 13.

7. Manipolazione e stoccaggio.

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura.

Indicazioni per la sicurezza: osservare le indicazioni per l'utilizzo sicuro dei prodotti chimici.

Indicazioni contro incendio ed esplosioni: non sono necessarie particolari precauzioni.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Requisiti degli ambienti e dei contenitori per lo stoccaggio: richiudere subito le confezioni aperte e stoccare in modo da evitare fuoriuscite accidentali. Non stoccare assieme a materiali fortemente ossidanti, acidi o alcalini.

Altre indicazioni: conservare il prodotto in contenitori corrispondenti a quelli originali; osservare le indicazioni riportate sull'etichetta; proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Evitare lo stoccaggio sotto gli 0°C.

Classe di stoccaggio: 12.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

8.1 Parametri di controllo.

Valori limite di esposizione: /

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure generali: non sono necessarie particolari misure. Osservare le norme d'utilizzo dei prodotti chimici.

Protezione vie respiratorie: non necessarie, tuttavia evitare di respirare la nebulizzazione.

Protezione delle mani: indossare guanti; materiale adatto: nitrile. Spessore > 0,8 mm; tempi di penetrazione >480 min. Se necessario indossare sottoganti in cotone.

Protezione degli occhi: occhiali chiusi in caso di applicazione a spruzzo.

8.3 Controlli dell'esposizione ambientale.

/

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Siloxan Elast*

Data di stampa: 16.05.2012

Versione: 2.0.0

Data elaborazione: 16.05.2012

Data compilazione: 16.05.2012

Pagina:4/6

9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto: [liquido](#)

Odore: [debole, caratteristico](#)

Colore: [bianco](#)

Dati base:	Unità	Metodo	note
pH	8,5		
Temperatura di accensione	Non applicabile		
Punto di ebollizione	120°C	1013 hPa	Ca.
Punto di infiammabilità	Non applicabile		
Tasso di evaporazione	/		
Infiammabilità (solidi/gas)	/		
Densità relativa	a 20°C: 1,45 g/cm ³		
Contenuto VOC max	0 %-peso		
Contenuto VOC	0 g/l	ASTM D 3960	
Contenuto VOC (rivestimento legno)	0 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2	

9.2 Altre informazioni

[Nessun dato disponibile.](#)

10. Stabilità e reattività.

10.1 Reattività: [Nessun dato disponibile.](#)

10.2 Stabilità chimica: [Nessun dato disponibile.](#)

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: [Nessun dato disponibile.](#)

10.4 Condizioni da evitare: [proteggere dal calore e dal gelo.](#)

10.5 Materiali incompatibili: [materiali fortemente ossidanti, acidi e alcalini.](#)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: [nessun dato disponibile.](#)

11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Indicazioni su effetti tossici: [non ci sono dati disponibili.](#)

11.2 Altre informazioni: [non sono conosciuti effetti dannosi per la salute osservando le norme di igiene sul lavoro.](#)

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Siloxan Elast*

Data di stampa: 16.05.2012

Versione: 2.0.0

Data elaborazione: 16.05.2012

Data compilazione: 16.05.2012

Pagina:5/6

12. Informazioni ecologiche.

Indicazioni generali

12.1 Tossicità: [nessun dato disponibile.](#)

12.2 Persistenza e degradabilità: [nessun dato disponibile.](#)

12.3 Potenziale di bioaccumulo: [nessun dato disponibile.](#)

12.4 Mobilità nel suolo: [nessun dato disponibile.](#)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: [questo prodotto non è soggetto all'ordinamento REACH per ciò che riguarda i criteri PBT/vPvB.](#)

12.6 Altri effetti avversi: [non immettere nei corsi d'acqua, nelle canalizzazioni o nel terreno.](#)

13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti.

Prodotto.

Codice rifiuto: [08 01 12](#) = residui di pitture e smalti ad eccezioni di quelli che ricadono nella categoria [08 01 11](#).

Consiglio: [residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuto domestico. Residui di materiale liquidi vanno smaltiti in discarica per rifiuti speciali.](#)

Confezione.

Codice rifiuto: /

[Smaltire secondo le norme vigenti. Confezioni con residui vanno smaltite in discariche per vecchie pitture. Contenitori vuoti non contaminati possono essere avviati al riciclaggio.](#)

14. Informazioni sul trasporto.

14.1 Nr. ONU: /

14.2 Nome di spedizione dell' ONU /

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto /

14.4 Gruppo d'imballaggio /

14.5 Pericoli per l'ambiente /

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori /

[Il prodotto non è pericoloso per il trasporto nazionale, internazionale terrestre, aereo, navale.](#)

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Siloxan Elast*

Data di stampa: 16.05.2012

Versione: 2.0.0

Data elaborazione: 16.05.2012

Data compilazione: 16.05.2012

Pagina:6/6

15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Secondo i dati in nostro possesso il prodotto non è pericoloso.

Classe di pericolosità per l'acqua: 1, *debolmente pericoloso*.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

16. Altre informazioni.

Parametri di controllo al paragrafo 8.1: /

Le informazioni di questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze attuali e soddisfano la normativa nazionale e comunitaria. Il prodotto non può essere utilizzato per altro uso se non per quello descritto al paragrafo 1. L'utilizzatore è responsabile dell'osservanza delle prescrizioni di legge. Le indicazioni di questa scheda riguardano la sicurezza del nostro prodotto e non le sue caratteristiche.