



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Luxatemp Glaze & Bond**

Data di stampa: 02.07.2014

N. del materiale: 2500\_GHS

Pagina 2 di 6

**Caratterizzazione chimica**

Caratterizzazione chimica (preparato): Acrilato.-resina.

**Componenti pericolosi**

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
201-297-1	metacrilato di metile; metil 2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato	40 - 95 %
80-62-6	F - Facilmente infiammabile, Xi - Irritante R11-37/38-43	
607-035-00-6	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317	

Lettera della frasi R e H: vedi sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda.

**In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

**In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**In seguito ad ingestione**

Consultare il medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Idonei mezzi estinguenti**Estintore a polvere. Sabbia. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>).**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza**

Pieno getto d'acqua.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**Usare guanti adatti.  
Evitare il contatto con gli occhi.**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Luxatemp Glaze & Bond**

Data di stampa: 02.07.2014

N. del materiale: 2500\_GHS

Pagina 3 di 6

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Valori limite di soglia adottati**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
80-62-6	Metacrilato di metile	50	205		TWA (8 h)	
		100	410		STEL (15 min)	

**Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**valori limiti per l'esposizione professionale: (MMA): 210 mg/m<sup>3</sup>; 50 ml/m<sup>3</sup>**8.2. Controlli dell'esposizione****Controllo dell'esposizione professionale**

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

**Misure generali di protezione ed igiene**

Non mangiare né bere durante l'impiego.

**Protezione respiratoria**

apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: A

**Protezione delle mani**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile).

**Protezione degli occhi**

Occhiali di protezione ermetici.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	giallo/a
Odore:	estere

**Metodo di determinazione**

Valore pH: non applicabile

**Cambiamenti in stato fisico**

punto di disintegrazione: &gt; 100 °C

Punto di infiammabilità: 10 °C

Inferiore Limiti di esplosività: 2,1 vol. %

Superiore Limiti di esplosività: 12,5 vol. %

Temperatura di accensione: &gt; 430 °C

Pressione vapore:  
(a 20 °C) 40 hPa

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Luxatemp Glaze & Bond**

Data di stampa: 02.07.2014

N. del materiale: 2500\_GHS

Pagina 4 di 6

Densità:

ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore:

&gt; 1

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare**

calore. Luce.

disintegrazione a temperature a partire da: 100 °C

**10.5. Materiali incompatibili**

Tenere lontano/a/e/i da forti acidi e basi, da sali di metalli pesanti e da sostanze riducenti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di incendio possono svilupparsi: sostanze gassose / vapori, irritante. (Acrilato., pungente)

**Ulteriori Informazioni**

Sostanza/e fotosensibile/i.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Effetti specifici nell'esame con animali**

LD50: (Ratto.)

&gt; 5.000 mg/kg

**Irritazione e corrosività**

Effetto irritante agli occhi: In casi rari il prodotto può provocare arrossamenti passeggeri della pelle.

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

**Effetti sensibilizzanti**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Ulteriori dati per le analisi**

Contiene Metilmetacrilato.: può provocare una reazione allergica.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Il prodotto è parzialmente biodegradabile. &gt;50 %

Acuta tossicità per i pesci LC50: &gt; 79 mg / l / 96 h

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Preparato non esaminato.

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Evitare la dispersione nell'ambiente.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

180106 RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico); rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani; sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose  
Classificato come rifiuto pericoloso.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Luxatemp Glaze & Bond**

Data di stampa: 02.07.2014

N. del materiale: 2500\_GHS

Pagina 5 di 6

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)**

<b>14.1. Numero ONU:</b>	1247
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	II
Etichette:	3



Codice di classificazione:	F1
Quantità limitate (LQ):	1 L
Categoria di trasporto:	2
Numero pericolo:	339
Codice restrizione tunnel:	D/E

**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

E2

**Trasporto per nave (IMDG)**

<b>14.1. Numero ONU:</b>	1247
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	METHYLMETHACRYLAT MONOMER, STABILISIERT
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	II
Etichette:	3



Disposizioni speciali:	-
Quantità limitate (LQ):	1 L
EmS:	F-E, S-D

**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

E2

**Trasporto aereo (ICAO)**

<b>14.1. Numero ONU:</b>	1247
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	METHYLMETHACRYLAT MONOMER, STABILISIERT
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	II
Etichette:	3



Quantità limitate (LQ) Passenger:	1 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	353

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Luxatemp Glaze & Bond**

Data di stampa: 02.07.2014

N. del materiale: 2500\_GHS

Pagina 6 di 6

Max quantità IATA - Passenger: 5 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 364

Max quantità IATA - Cargo: 60 L

**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

E2

: Y341

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente: no

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3**

- 11 Facilmente infiammabile.
- 37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
- 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Testo completo delle frasi H citate nelle sezioni 2 e 3**

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.

**Ulteriori dati**

-

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*