

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

1.1 Nome commerciale:	LUX 250 TRASPARENTE - Monocomponente
1.2 Utilizzazione del preparato:	Impermeabilizzante liquido trasparente ad elevata elasticità. Primer: rivestimento con proprietà sigillanti e/o isolanti
Usi sconsigliati:	Nessuno
1.3 Produttore:	RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l. AMMINISTRAZIONE E UFFICIO: Via di Torre S.Anastasia, 67 - 00134 Roma Tel. 06.71.35.62.77 - Fax 06.71.35.61.07 Posta elettronica: resine@tiscali.it
1.4 Numeri telefonici per chiamata urgente:	RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l. Tel. 06.71.35.62.77 dal Lunedì al Venerdì (9-13/14-18)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ:

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente:

(vedere paragrafo 2.2 – elementi dell'etichetta)

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CE, e tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

2.2a Etichettatura secondo la Direttiva CLP (1272/2008/CE):

Pittogramma	 
Avvertenza	ATTENZIONE
Classificazione pericolosità	Categoria 2 – H 315 – provoca irritazione cutanea Categoria 2 – H319 – provoca grave irritazione oculare Categoria 3 – H226 – liquido e vapore infiammabili
Consigli di prudenza	Prevenzione P210 – Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare P233 – Tenere il recipiente ben chiuso P240 – Mettere a terra/a massa il contenitore e il dispositivo ricevente; se l'esplosivo è sensibile all'elettricità statica P241 – Utilizzare impianti elettrici/ di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. P242 – Utilizzare solo utensili antiscintillamento P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso Reazione P303 + P361 + P353 – In caso di contatto con la pelle (o con i capelli); togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P370 + P378 – In caso di incendio non estinguere con acqua Conservazione P403 + 235 – Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Smaltimento P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente

2.2b Etichettatura secondo la Direttiva (67/548/CEE, 1999/45/CE):

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose, soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

Frasi di rischio

R10 Infiammabile.
R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza

S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
S16 Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare.
S25 Evitare il contatto con gli occhi.
S37 Usare guanti adatti.
S43 In caso di incendio usare.CO₂ Schiuma o polvere chimica. NON usare acqua.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013



Xn-NOCIVO



GUANTI IN
NEOPRENE



OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI



A/P3 – Marrone
UNI 10720

2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Tipo di prodotto: **PREPARATO**

COMPONENTE	CONCENTRAZION E (% IN PESO)	CLASSIFICAZION E 67/548/CEE	CLASSIFICAZION E 1272/2008 (CLP)	NUMER O CAS	NUMER O CE

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione: Areare l'ambiente. Trasportare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo a caldo e a riposo. Se si manifestano sintomi consultare un medico. Chiamare un medico.

In caso di contatto con la pelle: togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: lavaggio con acqua per almeno 10 minuti.

In caso di ingestione: NON provocare il vomito. Ricorrere immediatamente al medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma, CO₂, polvere.

5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:

Getto d'acqua pieno.

5.3 Rischi specifici:

Evitare di respirare i fumi.

5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:

Proteggere le vie respiratorie. Usare un apparecchio di respirazione autonomo.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva adeguata, guanti e occhiali.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Contenere le perdite con terra e sabbia.
- 6.3 Metodi di bonifica:** Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera e indumento protettivo. Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria.

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

- 7.1 Manipolazione:** Non fumare. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Evitare sviluppo e deposito di polveri.
- 7.2 Magazzinaggio:** Tenere lontano da fiamme libere. Evitare l'esposizione diretta al sole. Conservare in luogo asciutto.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Valore limite per l'esposizione:	Xilolo	TLV-TWA	434 mg/m ³
	Dicloropropano	TLV-TWA	350 mg/m ³
	Particelle fastidiose:		
	Inalabili	TLV-TWA	10 mg/m ³
	respirabili	TLV-TWA	3 mg/m ³
	Metilmetacrilato	TLV-TWA	410 mg/m ³
	MEK a breve termine	TLV-TWA	900 mg/m ³
A lungo termine	TLV-TWA	300 mg/m ³	

- 8.2 Controllo dell'esposizione:**
Protezione personale: Usare maschera con filtri a cartuccia, guanti protettivi e occhiali di sicurezza.

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido
Colore: Trasparente
Odore: Caratteristico

Si riportano di seguito le caratteristiche chimico fisiche dei componenti del prodotto.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

XILOLO

Aspetto:	Liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Caratteristico
pH:	Non applicabile
Densità relativa (acqua=1):	0,860/0,880 Kg/l
Punto/intervallo di congelamento:	Non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione:	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Non applicabile
Punto d'infiammabilità:	27°C
Infiammabilità:	Non applicabile

COPOLIMERO ACRILICO

Aspetto:	Perle
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore
pH:	Non applicabile
Densità relativa (acqua=1):	Non determinato
Punto/intervallo di congelamento:	Non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione:	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Insolubile
Punto d'infiammabilità:	Non determinato
Infiammabilità:	Non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- | | |
|--|---|
| 10.1 Condizioni da evitare: | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. |
| 10.2 Materiali da evitare: | Evitare il contatto con materie comburenti. |
| 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: | Si formano vapori costituiti da metilmetacrilato, n-butilmetacrilato. |

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga quindi presente la composizione per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione del preparato.

POLIMERO ACRILICO

Se trattato correttamente non provoca danni alla salute. Evitare il contatto del prodotto con la pelle, gli occhi e le vie respiratorie.

XILENE

In caso di ingestione: basso indice di tossicità. Piccole quantità di prodotto introdotte nel sistema respiratorio durante l'ingestione possono provocare broncopolmonite o edema polmonare.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

In caso di contatto con la pelle: Irritante.

In caso di inalazione: Le concentrazioni di vapore superiori ai livelli di esposizione raccomandati sono irritanti per gli occhi e il tratto respiratorio.

In caso di contatto con gli occhi: Causa disagio agli occhi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

XILOLO

12.1 Ecotossicità:		Prodotto che si assume tossico per gli organismi acquatici.
Ittiotossicità:	----	
Invertebrati acquatici:	----	
12.2 Mobilità:		Prodotto molto volatile, evapora rapidamente in aria se disperso in acqua.
12.3 Persistenza e degradabilità:		Degrada rapidamente in aria.
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	----	
12.5 Altri effetti avversi:	----	

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali. Recuperare se possibile.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADNR, IMDG/GGV See ICAO/IATA). Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e scarico della merce devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose, soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Nessun'altra informazione tecnica.

Le informazioni fornite su questa Scheda Dati di Sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze del prodotto e vengono comunicate in buona fede.

Queste informazioni non possono essere considerate esaustive e non dispensano in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare regolamentazioni relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.

Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.