



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 05.03.2008

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

- 1.1 Nome commerciale:** **LUX 250 TRASPARENTE - Monocomponente**
1.2 Utilizzazione del preparato: Impermeabilizzante liquido trasparente ad elevata elasticità
1.3 Produttore: RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.
1.4 Tipologia prodotto (D.Lgs. 161/06) Primer: rivestimento con proprietà sigillanti e/o isolanti

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

La conformità all'allegato II del D.Lgs 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D 2369.

COMPOSTO CHIMICO	QUANTITÀ PERCENTUALE PRESENTE NEL PRODOTTO
Polimero acrilico	47,7%
Xilene (CAS 1330-20-7)	42,9%
Dicloropropano (CAS 78-87-5)	4,7%
MEK (CAS 78-93-3)	4,7%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

Classificazione della pericolosità:

Xn

Nocivo

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

R10 Infiammabile.

R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

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

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.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 05.03.2008

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, CO ₂ , 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. |

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: | Xilene | 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.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 05.03.2008

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido
Colore: Trasparente
Odore: Caratteristico

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

XILENE

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

POLIMERO 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-butilmatacrlato.

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.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 05.03.2008

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.

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.

XILENE

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.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 05.03.2008

LUX 250 TRASPARENTE

Fraasi 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.



Xn-NOCIVO



**GUANTI IN
NEOPRENE**



**OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI**



**A/P3 – Marrone
UNI 10720**

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.