

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 12/12/2012

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

- 1.1 Nome commerciale:** **LUX 109 TRASPARENTE - Componente A**
- 1.2 Uso:** Trattamento antipolvere ed antiusura per pavimenti industriali, rivestimento protettivo di superfici in CLS e in ferro.
- 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 UE.

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ:

(vedere paragrafo 2.2 – elementi dell’etichetta)

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 12/12/2012

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

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

COMPONENTE A

Pittogramma	
Avvertenza	ATTENZIONE
Classificazione pericolosità	Categoria 2 – H225 – liquido e vapori facilmente infiammabili Categoria 3 – H226 – liquidi infiammabili Categoria 4 – H312 – tossicità acuta cutanea Categoria 2 – H319 – provoca grave irritazione oculare Categoria 4 – H332 – tossicità acuta inalativa Categoria 2 – H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini
Consigli di prudenza	<p>Prevenzione</p> <p>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. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche P271 – utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso</p> <p>Reazione</p> <p>P312 – in caso di malessere, contattare un centro antiveneni od un medico 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 estinguere con agenti appropriati da precisarsi dal fabbricante/fornitore, se l'acqua aumenta il rischio</p> <p>Conservazione</p> <p>P403 + P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.</p> <p>Smaltimento</p> <p>P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale</p>

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 12/12/2012

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

COMPONENTE A

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

Frasi di rischio

Xn – nocivo

R10 – infiammabile

R11 – facilmente infiammabile

R20/21 – nocivo per inalazione e a contatto con la pelle

R36 – irritante per gli occhi e la pelle

R38 – irritante per la pelle

R66/67 – l'esposizione ai vapori può causare secchezza e screpolature della pelle e può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di prudenza

S16 – conservare lontano da fiamme e scintille. NON fumare

S26 – in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e chiamare un medico

S37 – usare guanti adatti

S43 – in caso di incendio usare CO₂ Schiuma o polvere chimica. NON usare acqua



Xn – NOCIVO



**F+ -
INFIAMMABILE**



**OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI**



**GUANTI IN GOMMA
BUTILICA**

2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 12/12/2012

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ai sensi del comma 2 Art. 3 D.Lgs 161/06 il prodotto è classificabile come Primer (prodotto pronto all'uso componente A+B) valore limite di COV \approx 50 g/l.

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

3.1 Tipo di prodotto:

Primer: rivestimento con proprietà sigillanti e/o isolanti

COMPONENTE A:

Composizione: Miscela di resine

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	CLASSIFICAZIONE E 67/548/CEE	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)	NUMERO CAS	NUMERO CE

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

COMPONENTI A

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale e somministrare ossigeno. 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 15 minuti, quindi consultare un oculista.

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

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 12/12/2012

5. MISURE ANTINCENDIO

COMPONENTE A

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata, schiuma, CO₂, e polvere resistente agli alcoli.
- 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:** Getto d'acqua.
- 5.3 Rischi specifici:** Formazione di ossidi di carbonio.
- 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:** Indossare adeguato equipaggiamento protettivo individuale con protezione delle vie respiratorie (autorespiratore)

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

COMPONENTE A

- 6.1 Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata (vedere sezione 8).
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Evitare di contaminare il terreno e l'acqua. Evitare il diffondersi o l'entrata in canali, pozzi o corsi d'acqua mediante l'impiego di sabbia, terra o altre idonee barriere.
- 6.3 Metodi di bonifica:** Assorbire o contenere il liquido con sabbia, terra o materiale idoneo. Lavare accuratamente le superfici contaminate con soluzione detergente. Trattare l'acqua utilizzata allo stesso modo dei rifiuti contaminati.

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

COMPONENTE A

- 7.1 Manipolazione:** Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed il vestiario. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori
- 7.2 Magazzinaggio:** Conservare in area separata. Tenere lontano da fiamme e scintille.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

COMPONENTE A

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:**
- | | | |
|------------------|----------|------------------------|
| Didoropropano | TLV-TWA | 350 mg/m ³ |
| | TLV-TWA | 434 mg/m ³ |
| | TLV/STEL | 651 mg/m ³ |
| Acetato di etile | TLV-TWA | 1440 mg/m ³ |

8.2 Controllo dell'esposizione:

- Protezione respiratoria: Usare solo con ventilazione adeguata.
- Protezione delle mani: Utilizzo di guanti in gomma butile.
- Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali.
- Protezione della pelle e del corpo: Indumenti di lavoro protettivi contro gli agenti chimici.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 12/12/2012

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

COMPONENTE A

Aspetto :	Liquido
Colore :	-----
Odore :	Caratteristico
pH :	Non applicabile
Densità kg/m³ a 25°C :	Non applicabile
Solubilità in acqua :	Non applicabile
Punto d'infiammabilità :	Non applicabile
Infiammabilità :	Non applicabile
Temperatura di autoignizione :	Non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

COMPONENTE A

10.1 Condizioni da evitare:	Temperature elevate, fonti di scintille.
10.2 Materiali da evitare:	Acidi forti alcali forti
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Ossidi di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

COMPONENTE A

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato tal quale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione del preparato.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

COMPONENTE A

Le informazioni riportate si basano su dati relativi ai componenti e sulla tossicologia di prodotti simili.

12.1 Ecotossicità:	Prodotto che si presenta tossico sugli organismi acquatici sottoposti alla prova
Ittiotossicità	brachydanio rerio/CL50 (96 h): = 230 mg/l.
Invertebrati acquatici (acetato di etile):	daphnia magna/CE50 (48 h): = 2500 mg/l.
12.2 Mobilità:	Prodotto complesso che può diffondersi nei diversi compartimenti ambientali. Volatilizza facilmente.
12.3 Persistenza e degradabilità:	Si ritiene che non sia facilmente biodegradabile.
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	Bioaccumulabile
12.5 Altri effetti avversi:	Non si conoscono altri effetti avversi sull'ambiente.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 12/12/2012

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

COMPONENTE A

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

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

COMPONENTE A

Merce 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'adeguata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive UE.

16. ALTRE INFORMAZIONI

COMPONENTE A

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.