



SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

- | | |
|--|--|
| 1.1 Nome commerciale: | LUX 11 – Componente A |
| 1.2 Utilizzazione del preparato: | Impregnante per lana di vetro, rete anche a basse temperature per impermeabilizzazioni armate, grigio |
| 1.3 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)

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della UE, 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 05/12/2012

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

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

COMPONENTE A

| | |
|-------------------------------------|---|
| Pittogramma |  |
| Avvertenza | ATTENZIONE |
| Classificazione pericolosità | Categoria 3 – H226 – liquido e vapore infiammabili Categoria 2 – H315 – provoca irritazione cutanea Categoria 1 – H317 – può provocare una reazione allergica cutanea Categoria 3 – H412 – nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| 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>P370 + P378 – In caso di incendio estinguere con agenti appropriati da precisarsi dal fabbricante/fornitore, se l'acqua aumenta il rischio 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.</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 05/12/2012

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

COMPONENTE A

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive UE.

Frasi di rischio

R10 Infiammabile
R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
R38 Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza

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.



Xi – IRRITANTE
Xn – NOCIVO



GUANTI IN GOMMA
BUTILICA



OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI



MASCHERA A/P3

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 05/12/2012

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il contenuto massimo di COV nel prodotto pronto all'uso è < 140 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:

COMPONENTE A:

Composizione: Miscela di resina idrocarburica e solventi organici

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

COMPONENTE A

In caso di inalazione: Aerare l'ambiente. trasportare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo a caldo e a riposo. 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, quindi consultare un oculista.

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

5. MISURE ANTINCENDIO

COMPONENTE A

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

Polvere chimica, schiuma o CO₂.

5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:

Acqua.

5.3 Rischi specifici:

Non respirare i fumi.

5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale

addetto all'antincendio:

Usare protezioni per le vie respiratorie.



SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

COMPONENTE A

- 6.1 Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Contenere le perdite con terra o sabbia. Non gettare i residui nelle fognature.
- 6.3 Metodi di bonifica:** Raccogliere il prodotto velocemente indossando maschera e indumento protettivo.

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

COMPONENTE A

- 7.1 Manipolazione:** Provvedere ad una ventilazione sufficiente od aspirazione sul posto di lavoro. Non fumare.
- 7.2 Magazzinaggio:** Conservare in luogo ventilato. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti do calore.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

COMPONENTE A

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:**
- | | | |
|----------------|---------|-----------------------|
| Dicloropropano | TLV-TWA | 347 mg/m ³ |
| Xilene | TLV-TWA | 434 mg/m ³ |
- 8.2 Controllo dell'esposizione:**
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Protezione respiratoria: | Maschera con filtro a cartuccia. |
| Protezione delle mani: | Utilizzo di guanti in gomma nitrile. |
| Protezione degli occhi: | Utilizzare occhiali di sicurezza. |
| Protezione della pelle e del corpo: | Indumenti di lavoro standard. |

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

COMPONENTE A

- Aspetto:** Liquido
- Colore:** -----
- Odore:** Caratteristico
- pH:** Non applicabile
- Densità relativa (acqua=1):** Non applicabile
- Punto/intervallo di congelamento:** Non applicabile
- Punto/intervallo di ebollizione:** Non applicabile
- Solubilità in acqua:** Non applicabile
- Punto d'infiammabilità:** Non applicabile
- Infiammabilità:** Non applicabile



SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

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 |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

COMPONENTE A

- | | |
|--|---|
| 10.1 Condizioni da evitare: | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. |
| 10.2 Materiali da evitare: | Acqua e materie comburenti. |
| 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: | Non subisce decomposizione se viene utilizzato correttamente. |

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

COMPONENTE A

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato quanto tale. Si tenga conto la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dal preparato.

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.



SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

COMPONENTE A

| | | |
|--|------|--|
| 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

COMPONENTE A

Recuperare se possibile altrimenti smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

COMPONENTE A

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADN, 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.