

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

Revisione 3 del 10/01/2013

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.1 Nome commerciale: LUX 5 CELESTE – Componente A

1.2 **Uso:** Prodotto a 2 componenti protettivo, ceramizzante ed

impermeabilizzante per piscine.

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 p

urgente:

per chiamata 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:

(vedere paragrafo 2.2 – elementi dell'etichetta)

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

Revisione 3 del 10/01/2013

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

COMPONENTE A

Pittogramma	
Avvertenza	ATTENZIONE
Classificazio ne pericolosità	Categoria 3 - H226 – Liquido e vapori infiammabili Categoria 2 - H319 – Provoca grave irritazione oculare Categoria 2 - H315 – Può provocare irritazione cutanea Categoria 2 - H336 – Può provocare sonnolenza o
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. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche 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 estinguere con agenti appropriati da precisarsi dal fabbricante/fornitore, se l'acqua aumenta il rischio Conservazione P403 + P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Smaltimento

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

Revisione 3 del 10/01/2013

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

COMPONENTE A

Frasi di rischio

Facilmente Infiammabile R11 **R36** Irritante per gli occhi.

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini R67

Consigli di prudenza

Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare. S16

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. S26

S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.











Xi-IRRITANTE

F+ - FACILMENTE **INFIAMMABILE**

OCCHIALI CON RIPARI LATERALI

MASCHERA **ANTIPOLVERE P2** **GUANTI IN GOMMA BUTILICA**

Altri pericoli: 2.3

Nessuno in particolare; vedere punto 12

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il contenuto massimo di COV nel prodotto pronto all'uso $\grave{e} < 140 \text{ g/l}$;

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

Tipo di prodotto: 3.1

COMPONENTE A:

MISCELA DI POLIALCOLI RAMIFICATI CON GRUPPI ETERI ED ESTERI IN ACETATO DI ETILE

COMPONENTE	CONCENTRAZ IO NE (% IN PESO)	CLASSIFICAZIO NE 67/548/ CEE	CLASSIFICAZIO NE 1272/2008	NUME RO	NUME RO CE

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

Revisione 3 del 10/01/2013

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

COMPONENTE A

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta, consultare immediatamente un medico. **In caso di contatto con la pelle:** lavaggio con acqua e sapone, se si verifica irritazione richiedere l'intervento medico.

In caso di contatto con gli occhi: lavaggio immediato, abbondante per almeno 15 minuti con acqua scostando le palpebre. Se si verifica irritazione consultare un medico.

In caso di ingestione: Non provocare assolutamente il vomito. Consultare immediatamente un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

COMPONENTE A

5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata, polvere chimica a secco,

schiuma, CO₂.

5.2 **Mezzi di estinzione da non utilizzare:** Getto d'acqua

5.3 **Rischi specifici:** Prodotti di combustione: ossidi di carbonio.

5.4 **Mezzi protettivi specifici per il personale** Indossare adeguato equipaggiamento addetto all'antincendio: protettivo individuale con protezione delle vie

respiratorie (autorespiratore)

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

COMPONENTE A

6. Precauzioni per il personale: Indossare un'attrezzatura protettiva personale

(vedere sezione 8).

6. Precauzioni per l'ambiente: Contenere il materiale versato. Evitare di contaminare

terreno e l'acqua.

6. Metodi di bonifica: Assorbire o contenere il liquido con materiali che

generano scintille.

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

COMPONENTE A

7.1 **Manipolazione:** Evitare il contatto prolungato con la pelle e gli occhi.

7.2 **Magazzinaggio:** Conservare in luogo chiuso e protetto, al riparo dall'umidità e da

fiamme libere.

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

Revisione 3 del 10/01/2013

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

COMPONENTE A

1440 mg/m³ Valore limite per l'esposizione: Acetato di Etile TLV-TWA 8.1

TWA: Valore a 900 mg/m³, MEK

breve termine

TWA: Valore a 600 mg/m³, MEK

lungo termine

8.2 Controllo dell'esposizione:

Protezione respiratoria: in spazio confinato indossare semi maschera con filtro

per vapori organici.

Protezione delle mani: utilizzo di guanti in gomma butile.

utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali. Protezione degli occhi:

Protezione della pelle e del corpo: indumenti di lavoro standard.

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

COMPONENTE A

Aspetto: liquido viscoso Colore: grigiastro

Odore: Caratteristico aromatico

: Hd non applicabile Densità kg/m³ a 25°C: non applicabile Solubilità in acqua: insolubile Punto d'infiammabilità: non applicabile Infiammabilità: non applicabile Temperatura di autoignizione : non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

COMPONENTE A

Condizioni da evitare: Temperature elevate, fonti di combustione. 10.1

Materiali da evitare: Acidi e alcali forti. 10.2

10.3 decomposizione Prodotti di

> Prodotti di combustione: ossidi di carbonio. pericolosi:

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

COMPONENTE A

Non si hanno informazioni sul componente tal quale, si riportano pertanto i dati relativi all'acetato di etile.

In caso di contatto con la pelle: La LD50 orale per i ratti è >18000 mg/kg.

In caso di inalazione: La LD50 orale per i ratti è 5620 mg/kg.

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

Revisione 3 del 10/01/2013

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

COMPONENTE A

12.1 **Ecotossicità:** Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Ittiotossicità: brachydanio rerio/CL50 (96 h): = 230 mg/l. Invertebrati acquatici: daphnia magna/CE50 (24 h): >2500mg/l. Questo prodotto volatilizza rapidamente nell'aria. 12.3 **Persistenza e degradabilità:** Si ritiene che sia facilmente biodegradabile. 12.4 **Potenziale di bioaccumulo:** Basso potenziale di bioaccumulazione.

12.5 Altri effetti avversi: ----

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

COMPONENTE A

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'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 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.