

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione

RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo

XXXXXXXXXX

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale

ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.

Indirizzo

Contrada Votano Z.I. Capurso

Località e Stato

70010 Bari (BA)

Italia

tel. 0039 080.4553227

fax 0039 080.4553227

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

XXXXXXXXXX

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

XXXXXXXXXX(Orario: XXXXXXXX)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Irritazione cutanea, categoria 2

H315

Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



Avvertenze:



Attenzione

	ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.	Revisione n. XX Data revisione 10/03/2016
	RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A	Stampata il 11/03/2016 Pagina n. 2/11

Indicazioni di pericolo:

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P264	Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Contiene:	PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700) PRODOTTO DI REAZIONE: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossi OSSIRANO, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati

2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:

Identificazione.	Conc. %.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700) CAS. 25068-38-6 CE. 500-033-5 INDEX. 603-074-00-8	65 - 70	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
PRODOTTO DI REAZIONE: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossi CAS. 28064-14-4 CE. 500-006-8 INDEX. - Nr. Reg. 01-2119454392-40	14 - 19	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
OSSIRANO, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati CAS. 68609-97-2 CE. 271-846-8 INDEX. 603-103-00-4	14 - 19	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

	ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.	Revisione n. XX Data revisione 10/03/2016
	RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A	Stampata il 11/03/2016 Pagina n. 3/11

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.
PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.
INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.

In presenza di ustione, trattare come ustione termica, dopo decontaminazione. Nessun antidoto specifico.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI
I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.
MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI
Non usare getti d'acqua diretti. Può propagare il fouco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO
Evitare di respirare i prodotti di combustione. Prodotti pericolosi di combustione possono includere: fenoli, Monossido di carbonio, anidride carbonica.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

INFORMAZIONI GENERALI
Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
EQUIPAGGIAMENTO
Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali.

	ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.	Revisione n. XX
	RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A	Data revisione 10/03/2016 Stampata il 11/03/2016 Pagina n. 4/11

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari.

Nessun uso particolare.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Nessuno.

8.2. Controlli dell'esposizione.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.Revisione n. **XX**

Data revisione 10/03/2016

**RESINLUX 305 S TRASPARENTE
COMPONENTE A**

Stampata il 11/03/2016

Pagina n. 5/11

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Nella maggior parte dei casi non dovrebbe essere necessaria nessuna protezione respiratoria; tuttavia, in caso di fastidio alle vie respiratorie, utilizzare respiratore purificatore d'aria omologato dalla CE: cartuccia per vapori organici, tipo A (punto di ebollizione > 65°C).

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.**

Stato Fisico	liquido
Colore	giallo
Odore	caratteristico
Soglia olfattiva.	Non disponibile.
pH.	Non disponibile.
Punto di fusione o di congelamento.	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale.	Non disponibile.
Intervallo di ebollizione.	> 100 °C. (bibliografia).
Punto di infiammabilità.	> 100 °C. In vaso chiuso (bibliografia)
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas	non applicabile
Limite inferiore infiammabilità.	Non Infiammabile.
Limite superiore infiammabilità.	Non Infiammabile.
Limite inferiore esplosività.	Non esplosivo.
Limite superiore esplosività.	Non esplosivo.
Tensione di vapore.	Non disponibile
Densità Vapori	Non disponibile.
Densità relativa.	Non disponibile
Solubilità	Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione.	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione.	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non disponibile.

9.2. Altre informazioni.

Nessun altra informazione.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.**10.1. Reattività.**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

	ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.	Revisione n. XX
	RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A	Data revisione 10/03/2016 Stampata il 11/03/2016 Pagina n. 6/11

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare.

Evitare esposizioni a breve termine a temperature superiori a 300°C. Evitare un'esposizione prolungata a temperature superiori a 250°C. Una decomposizione potenzialmente violenta può avvenire a più di 350°C. La formazione di gas durante la decomposizione può causare compressione nei sistemi chiusi. L'aumento della pressione può essere molto rapido.

10.5. Materiali incompatibili.

Evitare il contatto con materiali ossidanti. Evitare il contatto con: acidi, basi. Evitare il contatto non intenzionale con le ammine.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'inflammatione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fessurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fessurazione ed ispessimenti della cute.

Il prodotto contiene resine epossidiche. Le informazioni del fabbricante sono le seguenti: In base alle proprietà del componente epossidico e tenendo conto dei dati tossicologici di prodotti simili, questo preparato può agire come sensibilizzante della pelle e delle vie respiratorie nonché come irritante. Esso contiene componenti epossidici a basso peso molecolare, che sono irritanti per gli occhi, per le mucose e per la pelle. Il contatto ripetuto con la pelle può provocare fenomeni di irritazione e di sensibilizzazione, quest'ultima estesa anche ad altri composti epossidici (cross-sensitization). E' pertanto necessario evitare il contatto cutaneo con il prodotto e l'esposizione ai suoi vapori ed aerosol.

Come prodotto

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg Ratto (stimato)

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg Coniglio (stimato)

Ossirano, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati

CL0, Ratto, 4h, vapore=0.206 mg/l. Nessuna mortalità a seguito di esposizione ad atmosfere sature.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700)

LD50 (Orale) > 15000 mg/kg Ratto

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità.

Prodotto di reazione: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossi

Il materiale è tossico per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50) tra 1 e 10 mg/l nelle specie più sensibili).

	ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.	Revisione n. XX
	RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A	Data revisione 10/03/2016 Stampata il 11/03/2016 Pagina n. 7/11

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700)
LC50 - Pesci.

2 mg/l/96h Trota iridea

EC50 - Crostacei.

1,8 mg/l/48h Daphnia Magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.

11 mg/l/72h Scenedesmus capricornutum

NOEC Cronica Crostacei.

0,3 mg/l/21d Daphnia Magna

CI50 Batteri

> 42.6 mg/l/18h Batteri

MATC (maximum acceptable toxicant level), daphnia magna, prova semistatica, 21 d, numero di discendenti 0.55 mg/l.

Ossirano, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati

LC50 - Pesci.

1800 mg/l/96h Lepomis Macrochirus (prova statica)

LC50 - Pesci.

> 5000 mg/l/96h Trota iridea

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.

843 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche.

500 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

Il materiale non è nocivo per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50>100 mg/l nelle specie più sensibili).

12.2. Persistenza e degradabilità.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700)
Non facilmente biodegradabile. Biodegradazione 12% in 28d.

Prodotto di reazione: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossidi
Non facilmente biodegradabile.

Ossirano, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati

Facilmente biodegradabile. Passa i test per la biodegradabilità immediata. Periodo finestra 10 giorni: ok. Tempo di esposizione 28 giorni.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700)
Il potenziale di bioconcentrazione è moderato (FBC tra 100 e 3000, logPow tra 3 e 5).

Prodotto di reazione: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossidi
Il potenziale di bioconcentrazione è moderato. FBC tra 100 e 3000, logPow tra 3 e 5.

Ossirano, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati

Il potenziale di bioconcentrazione è moderato. FBC tra 100 e 3000, logPow tra 3 e 5. Non rilevati dati significativi.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche
(peso molecolare medio <700)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.

3,242

Prodotto di reazione: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossidi

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.

3,6

Ossirano, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.

3,77

BCF.

160 Pesce

12.4. Mobilità nel suolo.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700)

	ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.	Revisione n. XX
	RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A	Data revisione 10/03/2016 Stampata il 11/03/2016 Pagina n. 8/11

Il potenziale di mobilità nel suolo è basso (Koc tra 500 e 2000). Considerando la costante di Henry molto bassa, non si prevede che la volatilizzazione da corpi d'acqua naturali o dal suolo umido costituisca un fattore importante per il destino finale del prodotto.
Coefficiente di ripartizione (Koc): 1800-4400 stimato.

Ossirano, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati
Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua. > 5000 Materiale relativamente fermo sul suolo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700)
La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).
La sostanza non è considerata molto persistente e ad eccessivo accumulo biologico (vPvB).

PRODOTTO DI REAZIONE: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossi
La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).
La sostanza non è considerata molto persistente e ad eccessivo accumulo biologico (vPvB).

Ossirano, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati
Questa sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).
Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700)
Questa sostanza non è inclusa nell'Allegato I della Normativa (CE) 2037/2000 sulle sostanze dannose per lo strato dell'ozono.

Prodotto di reazione: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossi
Questa sostanza non è inclusa nell'Allegato I della Normativa (CE) 2037/2000 sulle sostanze dannose per lo strato di ozono.

Ossirano, Mono(C12-C14-alchilossi)metil, derivati
Questa sostanza non è inclusa nell'Allegato I della Normativa (CE) 2037/2000 sulle sostanze dannose per lo strato dell'ozono.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.
Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.
Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.
IMBALLAGGI CONTAMINATI
Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1. Numero ONU.

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; resine epossidiche (peso molecolare medio <700); Prodotto di reazione: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossi)
IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Prodotto di reazione: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossi)
IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Prodotto di reazione: Bisfenolo F-(epicloridina); resina epossi)

ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.Revisione n. **XX**

Data revisione 10/03/2016

**RESINLUX 305 S TRASPARENTE
COMPONENTE A**

Stampata il 11/03/2016

Pagina n. 9/11

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio.**

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente.

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente.

IMDG: Marine Pollutant.

IATA: Pericoloso per l'Ambiente.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.**

ADR / RID:	HIN - Kemler: 90	Quantità Limitate: 5 L	Codice di restrizione in galleria: (E)
	Disposizione Speciale: -		
IMDG:	EMS: F-A, S-F	Quantità Limitate: 5 L	
IATA:	Cargo:	Quantità massima: 450 L	Istruzioni Imballo: 964
	Pass.:	Quantità massima: 450 L	Istruzioni Imballo: 964
	Istruzioni particolari:	A97, A158, A197	

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.**Categoria Seveso. 9iiRestrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

	ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.	Revisione n. XX Data revisione 10/03/2016
	RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A	Stampata il 11/03/2016 Pagina n. 10/11

Prodotto.
Punto. 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

LEGENDA:
- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test

	ISOLRESINE EDILIZIE S.N.C.	Revisione n. XX
	RESINLUX 305 S TRASPARENTE COMPONENTE A	Data revisione 10/03/2016 Stampata il 11/03/2016 Pagina n. 11/11

- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sito Web Agenzia ECHA

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.