

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conformità all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006

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

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: RESINA SIL 991 TROPICALIZZANTE **Num. de prodotto:** PRCO90012887

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi identificati: Isolamento di materiale elettrico o elettronico.**Usi non raccomandati:** Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fabbricante:Elkem Silicones France SAS
1-55 rue des Frères PERRET
F-69 192 SAINT FONTS Cedex**Telefono:** +33 (0) 4 72 73 74 75**Fax:** +33 (0) 4 72 73 75 99**E-mail:** fds.sil@elkem.com**Fornitore:**Andrea Gallo di Luigi Srl
via Erzelli, 9
16152 Genova (GE)**Telefono:** +39 (010) 6502941**1.4 Numero telefonico di emergenza:** CHEMTREC Italy (24h) : +(39)-0245557031

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**Pericoli Fisici**

Liquidi infiammabili Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Pericoli per la Salute

Tossicità acuta (Contatto con la pelle) Categoria 4 H312: Nocivo per contatto con la pelle.

Tossicità acuta (Inalazione - vapori) Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Irritazione cutanea Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola Categoria 3 H335: Può irritare le vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'Etichetta

Contiene: Xylene
Ethylbenzene


Avvertenza:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226: Liquido e vapori infiammabili.
 H312+H332: Nocivo a contatto con la pelle o se inalato
 H315: Provoca irritazione cutanea.
 H319: Provoca grave irritazione oculare.
 H335: Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza
Prevenzione:

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta:

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
 P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Riepilogo dei pericoli
Pericoli Fisici:

Infiammabile Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.

Pericoli per la Salute
Inalazione:

Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie.

Contatto con gli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

Contatto con la Pelle:

Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea.

Ingestione:

Non sono segnalati sintomi specifici

Altri effetti sulla salute:

Nessun'altra informazione fornita.

Pericoli per L'ambiente:

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2 Miscele
Informazioni generali:

Soluzione di resina poliorganosilossano.

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Xylene	25 - <50%	1330-20-7	215-535-7	01-	Nessun dato	#

				2119488216-32-XXXX	disponibile.	
Ethylbenzene	5 - <10%	100-41-4	202-849-4	01-2119489370-35-XXXX	Nessun dato disponibile.	#
Toluene	0,1 - <1%	108-88-3	203-625-9	01-2119471310-51-XXXX	Nessun dato disponibile.	#
Octamethylcyclotetra siloxane	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-XXXX	Nessun dato disponibile.	#

*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Xylene	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315; Asp. Tox. 1 H304; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H335;	Nota C
Ethylbenzene	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319; Skin Irrit. 2 H315; STOT RE 2 H373;	Nessun dato disponibile.
Toluene	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; STOT RE 2 H373; Asp. Tox. 1 H304; Skin Irrit. 2 H315; STOT SE 3 H336;	Nessun dato disponibile.
Octamethylcyclotetrasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4 H413;	Nessun dato disponibile.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Generale: Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Riporre gli indumenti contaminati in contenitori chiusi fino allo smaltimento o alla decontaminazione.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Spostare in luogo ben ventilato e tenere a riposo.

Contatto con la Pelle: Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua pulita. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Ingestione: Non indurre il vomito. Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Non noto.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Rischi: Nessuna raccomandazione specifica.

Trattamento: Nessuna raccomandazione specifica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Rischi Generali d'Incendio: Nessuna raccomandazione specifica.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati:

Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica o polvere secca.

Mezzi di estinzione non appropriati:

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Infiammabile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio:

Gli spruzzi d'acqua devono essere usati per raffreddare i contenitori.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Non respirare il vapore. Spegnerne tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Indossare attrezzature di protezione personale. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Nessun dato disponibile.

6.2 Precauzioni Ambientali:

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

I contenitori di raccolta del materiale fuoriuscito devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e il simbolo di pericolo. Il contenitore deve essere tenuto ben chiuso. Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/...] a prova di esplosione. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare un solvente adatto (cf. : § 9). Lavare l'area con molta acqua. Incenerire in camera di combustione appropriata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Attenzione: Le superfici contaminate possono essere scivolose. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/...] a prova di esplosione. Collegare a terra il contenitore e i mezzi di movimentazione per eliminare le scintille da cariche elettrostatiche. Aprire i contenitori con attenzione e soltanto in un'atmosfera asciutta, priva di ossigeno o inerte. Evitare la formazione di nebbie/aerosol. Predisporre una ventilazione adeguata in maniera da non superare i limiti di esposizione.

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

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da materiali incompatibili, fiamme libere e temperature elevate. Si raccomanda la neutralizzazione con azoto dei contenitori. Evitare il contatto con agenti ossidanti. Contenitori idonei: Tamburo in acciaio rivestito in resina epossidica.

7.3 Usi finali specifici:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale
8.1 Parametri di Controllo
Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione		Fonte
Xylene	TWA	50 ppm	221 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	STEL	100 ppm	442 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	TWA	50 ppm	221 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (2009)
	STEL	100 ppm	442 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (2009)
Ethylbenzene	TWA	100 ppm	442 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	STEL	200 ppm	884 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	TWA	100 ppm	442 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (2009)
	STEL	200 ppm	884 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (2009)
Toluene	TWA	50 ppm	192 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	STEL	100 ppm	384 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	TWA	50 ppm	192 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (2009)
	VME	10 ppm	120 mg/m3	

8.2 Controlli dell'esposizione
Controlli Tecnici Idonei:

Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori. Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito. Consultare un medico.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
Informazioni generali:

Garantire una ventilazione adeguata durante lo svolgimento di operazioni che provochino formazione di vapore.

Protezioni per gli occhi/il volto:

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle
Protezione delle Mani:

Materiale: Gomma (naturale, lattice).

Altro:	È buona pratica di igiene industriale ridurre al minimo il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.
Protezione respiratoria:	In caso di ventilazione insufficiente occorre utilizzare un adeguato apparecchio di protezione delle vie respiratorie.
Misure di igiene:	Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.
Controlli ambientali:	Nessun dato disponibile.

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

Forma:	Liquido
Forma:	Viscoso
Colore:	Giallo pallido.
Odore:	Abbastanza forte.
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile.
pH:	Non applicabile
Punto di congelamento:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione:	137 - 142 °C
Punto di infiammabilità:	25 °C (Vaso chiuso seconda la norma Afnor T 60103.)
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.
Limite superiore di infiammabilità %:	7 %(V) Xilene
Limite inferiore di infiammabilità %:	1 %(V) Xilene
Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore (aria=1):	Nessun dato disponibile.
Densità:	Approssimativo 1,03 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilità	
Solubilità in acqua:	Molto poco solubile.
Solubilità (altro):	Etanolo.: Molto poco solubile. Idrocarburi alifatici: Molto poco solubile. Acetone.: Miscibile (in tutte le proporzioni) Idrocarburi aromatici: Miscibile (in tutte le proporzioni) Solventi clorurati.: Miscibile (in tutte le proporzioni)
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	> 500 °C Xilene
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
Viscosità:	Approssimativo 175 mm ² /s (25 °C)
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile.
Proprietà ossidanti:	Non é considerato come ossidante. Parere dell'esperto.

9.2 ALTRE INFORMAZIONI: Nessun dato disponibile.**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

10.1 Reattività:	Non rilevante.
10.2 Stabilità Chimica:	Stabile

10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:	Nessun dato disponibile.
10.4 Condizioni da Evitare:	Nessun'altra informazione fornita.
10.5 Materiali Incompatibili:	Agenti ossidanti forti.
10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:	La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici. Silice amorfa.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Nessun dato disponibile.

Ingestione: Nessun dato disponibile.

Contatto con la Pelle: Nessun dato disponibile.

Contatto con gli occhi: Nessun dato disponibile.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

Ingestione:

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Contatto con la pelle:

Prodotto: Stima della tossicità acuta per miscele 1 326,55 mg/kg

Inalazione:

Prodotto: Stima della tossicità acuta per miscele (4 h): 11 mg/l Vapore

Tossicità a dose ripetuta:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

toluene
NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Ingestione):
625 mg/kg
NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Inalazione): 2
261 mg/kg

ottametilciclotetrasilossano
NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Inhalation):
1,820 mg/l Metodo: OECD 453
NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Coniglio, Contato
con la pelle): 960 mg/kg Metodo: OECD 411

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Provoca irritazione cutanea.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione Respiratoria

o della Pelle:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

xilene Non è un sensibilizzatore per la pelle.

toluene Cavia : Non è un sensibilizzatore per la pelle.

ottametilciclotetrasilossano Cavia : Non è un sensibilizzatore per la pelle.

Mutagenicità delle Cellule Germinali:

In vitro:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

xilene Batteri : Non sono stati identificati componenti mutageni

toluene Batteri : Non sono stati identificati componenti mutageni

ottametilciclotetrasilossano Batteri : Non sono stati identificati componenti mutageni
Aberrazione cromosomica : Non sono stati identificati componenti mutageni
Test in vitro di mutazione genetica in cellule di mammifero : Non sono stati identificati componenti mutageni

In vivo:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

xilene Nessun effetto atteso.

toluene Non sono stati identificati componenti mutageni

ottametilciclotetrasilossano Nessun effetto atteso.

Carcinogenicità:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano Ratto (, Femmina, Maschio, Inalazione): (OECD 453) Nessun effetto atteso.

Tossicità per la riproduzione:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

toluene Sospettato di nuocere al feto.

ottametilciclotetrasilossano Sospettato di nuocere alla fertilità

Tossicità per la riproduzione (fertilità):

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano Studio sulla fertilità di 2 generazioni Ratto (Inalazione): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Nessuno. NOAEL (F2): Nessuno. Metodo: OECD 416

Tossicità dello sviluppo (Teratogenicità):

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano Ratto (Inalazione): NOAEL (terato): > 6,066 mg/l NOAEL (mater): 3,640 mg/l Metodo: OECD 414

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:

Prodotto: Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano Nessun effetto atteso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Pesce:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

xilene LC 50 (Pesce, 96 h): 2,6 mg/l

etilbenzene LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 4,2 mg/l Mortalità

toluene LC 50 (Pesce, 96 h): 5,5 mg/l

ottametilciclotetrasilossano LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): >= 0,022 mg/l

Invertebrati Acquatici:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

xilene EC50 (Dafnia (Daphnia magna), 48 h): 3,82 mg/l

etilbenzene EC50 (Dafnia (Daphnia magna), 48 h): 1,8 - 2,4 mg/l

toluene EC50 (Dafnia (Daphnia magna), 48 h): 3,78 mg/l

ottametilciclotetrasilossano EC50 (Dafnia (Daphnia magna), 48 h): > 0,015 mg/l

Tossicità cronica:

Pesce:**Prodotto:** Composizione/informazione sugli ingredienti**Sostanza o sostanze specificate:**

xilene	NOEC (Oncorhynchus mykiss): > 1,3 mg/l
toluene	NOEC (Salmone atlantico, 40 d): 1,39 mg/l
ottametilciclotetrasilossano	NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 d): $\geq 0,0044$ mg/l

Invertebrati Acquatici:**Prodotto:** Composizione/informazione sugli ingredienti**Sostanza o sostanze specificate:**

xilene	NOEC (Dafnia (Daphnia magna)): 1,57 mg/l
toluene	NOEC (Dafnia (Daphnia magna), 7 d): 0,74 mg/l
ottametilciclotetrasilossano	NOEC (Dafnia (Daphnia magna), 21 d): 0,015 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche:**Prodotto:** Composizione/informazione sugli ingredienti**Sostanza o sostanze specificate:**

xilene	IC50 (Alga, 72 h): 2,2 mg/l
etilbenzene	LC 50 (Alga, 72 h): 4,6 mg/l
toluene	EC50 (Alga, 3 h): 134 mg/l
ottametilciclotetrasilossano	EC50 (Alghe verdi, 96 h): > 0,022 mg/l

12.2 Persistenza e Degradabilità:**Biodegradazione:****Prodotto:** Composizione/informazione sugli ingredienti**Sostanza o sostanze specificate:**

xilene	87,8 % (28 d) Il prodotto è facilmente biodegradabile.
etilbenzene	Facilmente biodegradabile.
toluene	69 % Il prodotto è facilmente biodegradabile.
ottametilciclotetrasilossano	3,7 % (29 d) Il prodotto non è considerato facilmente biodegradabile.

Rapporto BOD/COD:**Prodotto:** Nessun dato disponibile.**12.3 Potenziale di****Bioaccumulo:****Prodotto:** Composizione/informazione sugli ingredienti**Sostanza o sostanze specificate:**

xilene	Pesce, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): < 25,9 Basso potenziale di bioaccumulazione.	
etilbenzene	Pesce, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 2 - 15 Basso potenziale di bioaccumulazione.	
toluene	Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 90 Basso potenziale di bioaccumulazione.	
ottametilciclotetrasilossano	Pimephales promelas, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 12 400	
12.4 Mobilità nel Suolo:	Nessun dato disponibile.	
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Composizione/informazione sugli ingredienti	
xilene	Nessun dato riportato	
etilbenzene	Nessun dato riportato	
ottametilciclotetrasilossano	Dati non definitivi	REACH (1907/2006) Ax XIII
12.6 Altri Effetti Avversi:	Nessun dato disponibile.	

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Informazioni generali: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di legislazioni locali relative allo smaltimento.

Metodi di smaltimento

Istruzioni per lo smaltimento: Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Incenerire.

Contenitori Contaminati: Gli imballaggi contaminati devono essere per quanto possibile svuotati. Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Dopo pulizia, riciclare o eliminare presso un centro autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**ADR**

14.1 Numero ONU:	UN 1307
14.2 Nome proprio di trasporto:	XYLENES MIXTURE
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto	
Classe:	3
Etichetta(-e):	3
Nr. pericolo (ADR):	30
Codice restrizioni su trasporto in galleria:	(D/E)
14.4 Gruppo d'Imballaggio:	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	–

IMDG

14.1 Numero ONU:	UN 1307
14.2 Nome proprio di trasporto:	XYLENES MIXTURE
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto	
Classe:	3
Etichetta(-e):	3
EmS No.:	F-E, S-D
14.4 Gruppo d'Imballaggio:	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Ness.sostanza inquin. marina
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	–

IATA

14.1 Numero ONU:	UN 1307
14.2 Nome proprio di trasporto:	XYLENES MIXTURE
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto:	
Classe:	3
Etichetta(-e):	3
14.4 Gruppo d'Imballaggio:	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	–

ALTRE INFORMAZIONI

Aereo di linea e aereo da trasporto merci:	Consentito.
Solo aereo merci:	Consentito.

ALTRE INFORMAZIONI: Nessuna precauzione particolare.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata: nessuno/nessuna

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Stato dell'inventario:

AICS:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
DSL:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
EU INV:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
ENCS (JP):	Non in conformità all'inventario.
IECSC:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
KECI (KR):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
PICCS (PH):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
Lista TSCA:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
NZIOC:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione: Non rilevante.

Riferimenti

PBT	PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.
vPvB	vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Abbreviazioni della legenda o acronimi utilizzati:

Nota C	Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.
--------	--

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: Nessun dato disponibile.

Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni per la formazione: Nessun dato disponibile.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H335

Data d'Emissione: 15.05.2018

SDS N.:

Limitazione di responsabilità: Le informazioni fornite si basano sui dati disponibili per il materiale in oggetto, i componenti del materiale e materiali simili.
Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Le informazioni sono date in buona fede.
Queste informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente dei metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.