



Das Original

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Data di pubblicazione: 08/04/2014

Data di revisione: 07/12/2018

Versione: 4.3

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
 Nome del prodotto : CURIL T

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Destinato al grande pubblico
 Uso della sostanza/ della miscela : Sigillanti

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ElringKlinger AG
 Max-Eyth-Straße 2
 72581 Dettingen/Erms - Germania

Contatto per le informazioni: E-mail: det.iam.sdb@elringklinger.com

Scheda di dati di sicurezza: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
ITALY	Centro Antiveneni di Bergamo	Piazza OMS, 1 24127 Bergamo	800 883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Resp. Sens. 1 H334
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 3 H412

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS08

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

pin-2(3)-ene, trifenilmetan-4,4',4''-triosocianato, acidi grassi, C18-insaturi, dimeri, prodotti di reazione con tallolio acidi grassi e trietilentetramina

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili
 H315 - Provoca irritazione cutanea
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
 H319 - Provoca grave irritazione oculare
 H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza (CLP) :

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
 P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
 P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
P342+P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro autorizzato di raccolta dei rifiuti

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Etanolo, alcool etilico	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5 (Numero REACH) 01-2119457610-43	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225
Silice amorfa	(Numero CAS) 112945-52-5	2,5 - 10	Non classificato
Acetato di etile, etilacetato	(Numero CAS) 141-78-6 (Numero CE) 205-500-4 (Numero indice EU) 607-022-00-5	2,5 - 9	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano (<0,1% benzene)	(Numero CAS) 92128-66-0 (Numero CE) 921-024-6 (Numero REACH) 01-2119475514-35	2,5 - 9	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Acidi grassi, C18-insaturi, dimeri, prodotti di reazione con tallolio acidi grassi e trietilentetramina	(Numero CAS) 68082-29-1 (Numero CE) 500-191-5	1 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Methylidynetri-p-phenylene triisocyanate	(Numero CAS) 2422-91-5 (Numero CE) 219-351-8 (Numero REACH) 01-2120039442-63	< 1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335
Pin-2(3)-ene	(Numero CAS) 80-56-8 (Numero CE) 201-291-9 (Numero REACH) 01-2119519223-49	< 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : Togliere di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di incoscienza posizionare la vittima in posizione laterale di sicurezza.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Assicurare la respirazione con aria fresca. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua per precauzione. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica. Polvere di estinzione. Acqua nebulizzata. In caso d'incendio di grosse dimensioni: polvere resistente all'alcol.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Ossidi di azoto. Per combustione: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Cianuro di idrogeno. Isocianati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : Usare un respiratore autonomo e anche un indumento di protezione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed aerare la zona.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

6.2. Precauzioni ambientali

- Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua.

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

- Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Usare una ventilazione adeguata. Non sciogliere con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

- Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Vapori più pesanti dell'aria. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare il gas, il vapore o l'aerosol.
- Misure di igiene : Togliere gli abiti contaminati. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nell'imballaggio originale. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
- Temperatura di stoccaggio : 15 - 25 °C
- Proibizioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

- Sigillanti

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Etanolo, alcool etilico (64-17-5)		
Svizzera	Nome locale	Ethanol
Svizzera	VME (mg/m ³)	960 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	500 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT irr
Silice amorfa (7631-86-9)		
Svizzera	Nome locale	Kieselsäuren, amorphe
Svizzera	VME (mg/m ³)	4 e mg/m ³

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Acetato di etile, etilacetato (141-78-6)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	400 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Italia	Commento (IT)	Pelle
Svizzera	Nome locale	Acétate d'éthyle
Svizzera	VME (mg/m ³)	730 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	200 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	1460 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT & eye irr

Pin-2(3)-ene (80-56-8)		
Svizzera	Nome locale	Essence de térébenthine, alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène
Svizzera	VME (mg/m ³)	112 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	20 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	224 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	40 ppm
Svizzera	Commento (CH)	H, S

Methylidynetri-p-phenylene triisocyanate (2422-91-5)		
Svizzera	Nome locale	Isocyanate
Svizzera	VME (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Svizzera	VLE (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Svizzera	Commento (CH)	S, B, Als Gesamt-NCO gemessen (Misurato come NCO totale)

Etanolo, alcool etilico (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,96 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,79 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	3,6 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,63 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,38 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l

Acetato di etile, etilacetato (141-78-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1468 mg/m ³
Acuta - effetti locali, inalazione	1468 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	63 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	734 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	734 mg/m ³

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Acetato di etile, etilacetato (141-78-6)	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	734 mg/m ³
Acuta - effetti locali, inalazione	734 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, orale	4,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	367 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	37 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	367 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,24 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,024 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	1,15 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,115 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,148 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,2 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	650 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani	: Usare guanti adatti. Guanti protettivi in gomma resistente ai solventi. Gomma butilica > 0,5 mm. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.
Protezione degli occhi	: Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione (EN 166).
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti (DIN EN 13034).
Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Respiratori con filtro A/P3.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Pasta
Colore	: Verde
Odore	: Caratteristico
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: 80 - 120 °C
Punto di infiammabilità	: -5 °C
Temperatura di autoaccensione	: 250 °C
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: 31 mbar (20 °C, EN 13016-1)
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1 g/cm ³ (20 °C)
Solubilità	: Acqua: parzialmente solubile
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: ≈ 30000 mPa.s
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo. Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: 1 - 15 vol %

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con: Agenti ossidanti. Metalli alcalino-terrosi. Metalli.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate alla sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento alla sezione 10.1 sulla Reattività.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti. Metalli alcalino-terrosi. Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Ossidi di azoto. Cianuro di idrogeno. Isocianati.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Etanolo, alcool etilico (64-17-5)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg (OECD 402)
CL50 inalazione ratto (Vapori)	51 mg/l/4h
Acetato di etile, etilacetato (141-78-6)	
DL50 orale coniglio	4934 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 18000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (Vapori)	50 mg/l/4h
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano (<0,1% benzene) (92128-66-0)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto	> 20 mg/l/4h
trifenilmetan-4,4',4''-triisocianato (2422-91-5)	
DL50 cutaneo coniglio	Non pertinente
CL50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie)	0,437 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità riproduttiva	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Etanolo, alcool etilico (64-17-5)	
CL50 pesci	> 100 mg/l 48 h, Leuciscus idus (OECD 203)
CE50 Daphnia	> 100 mg/l 24 h, Daphnia magna (OECD 202)
ErC50 alghe	> 100 mg/l Chlorella pyrenoidosa (OECD 201)
Acetato di etile, etilacetato (141-78-6)	
CL50 pesci	230 mg/l 96 h, Pimephales promelas, Salmon gairdneri
CE50 Daphnia	164 mg/l 48 h, Daphnia magna
ErC50 alghe	5600 mg/l 48 h
NOEC pesci	> 9,65 mg/l 32 d, Pimephales promelas
NOEC Daphnia	2,4 mg/l 21 d, Daphnia magna
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano (<0,1% benzene) (92128-66-0)	
LL50 pesci	11,4 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss (OECD 203)
EL50 Daphnia	3 mg/l 48 h, Daphnia magna (OECD 202)
EL50 alghe	30 mg/l 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)
NOEC Daphnia	0,17 mg/l 21 d, Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

CURIL T	
Persistenza e degradabilità	Non stabiliti

12.3. Potenziale di bioaccumulo

CURIL T	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Non gettare i residui nelle fognature. Non eliminare con i rifiuti domestici.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	: Vuotare completamente gli imballi prima dell'eliminazione. Quando totalmente vuoto i contenitori sono riciclabili come qualsiasi altro imballaggio.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 08 00 00 - RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA 08 04 00 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti) 08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR)	: 1866
Numero ONU (IATA)	: 1866
Numero ONU (IMDG)	: 1866

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: RESINA IN SOLUZIONE
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: RESIN SOLUTION
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: RESIN SOLUTION
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, II, (D/E)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe (ADR)	: 3
Codice di classificazione (ADR)	: F1
Classe (IATA)	: 3
Classe (IMDG)	: 3

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Etichette di pericolo (ADR) : 3



Etichette di pericolo (IATA) : 3



Etichette di pericolo (IMDG) : 3



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : II
Gruppo di imballaggio (IATA) : II
Gruppo di imballaggio (IMDG) : II

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n° Kemler) : 33
Codice di classificazione (ADR) : F1
Pannello arancione :



Disposizioni speciali (ADR) : 640C
Categoria di trasporto (ADR) : 2
Codice restrizione galleria (ADR) : D/E
Quantità limitate (ADR) : 5L
Quantità esenti (ADR) : E2

14.6.2. Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG) : 5 L
Quantità esenti (IMDG) : E2
Packing instructions (IMDG) : P001
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1
IBC packing instructions (IMDG) : IBC02
Tank instructions (IMDG) : T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1, TP8
EmS-No. (Fire) : F-E
EmS-No. (Spillage) : S-E
Stowage category (IMDG) : B

14.6.3. Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 364
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 353
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y341
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 1L

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 5L
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E2
Disposizioni speciali (IATA)	: A3
Codice ERG (IATA)	: 3L

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

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti di dati	: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.
Modifiche dalla versione precedente	: Sezione 3: composizione/informazioni sugli ingredienti Sezione 8.1: Parametri di controllo Sezione 11: informazioni tossicologiche Sezione 12: informazioni ecologiche

Abbreviazioni ed acronimi:

ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CE50	Concentrazione media efficace
CL50	Concentrazione media letale
DL50	Dose media letale
DNEL	Livello derivato senza effetto.
EL50	Carico medio efficace (median effective loading)
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LL50	Carico medio letale (median effective loading)
LOAEL	Livello più basso in cui l'effetto nocivo è osservabile
NOAEC/L	Concentrazione/Dose senza effetto nocivo osservata
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
PBT	Persistente/bioaccumulabile/tossico
PNEC	Concentrazione prevedibile priva di effetti
REACH	La registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia
SDS	Scheda di dati di sicurezza
STP	Impianto di depurazione
vPvB	Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Testo delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

CURIL T

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
Skin Sens. 1°	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale se inalato
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.