

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 SDS Numero di riferimento: 3001T

Data di pubblicazione: 4/1/2020 Data di revisione: 11/9/2023 Sostituisce la versione di: 3/11/2022 Versione: 5.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Poly bd® 605E

Denominazione chimica : 1,3-Butadiene, omopolimero, epossidato, idrossi-terminato

Numero CAS : 129288-65-9

Tipo di prodotto : -

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

Esenzione di autorizzazione REACH : Esente dalla registrazione REACH

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Elastomeri

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore European Representative

Resin Solutions, LLC
Resin Solutions Italia Srl
665 Stockton Drive, Suite 100
Via Baiona 107
Exton, PA 19341
48123 RAVENNA

USA ITALY

T +1-484-284-8989 T +39 0544 459022

 $\underline{product.stewardship@resinsolutions.com} - \underline{product.stewardship@resinsolutions.com} - \underline{product.stewardship.gom} - \underline{pr$

https://www.resinsolutions.com/

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : chiamata d'emergenza Carechem 24 International in Europa:

+ 33 1 49 00 00 49

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145 +41 44 251 51 51	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione

 Contatto con il prodotto caldo - rischio di gravi ustioni. I vapori di processo possono irritare gli occhi e il tratto respiratorio. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
Toluene (108-88-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

 Tipo di sostanza
 : Polimero

 Nome
 : Poly bd® 605E

 Numero CAS
 : 129288-65-9

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Toluene	Numero CAS: 108-88-3 Numero CE: 203-625-9 Numero indice EU: 601-021- 00-3 no. REACH: 01-2119471310- 51	< 0.05	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Consultare un medico in caso di irritazione persistente. Materiale riscaldato: In caso di ustioni gravi da materiale riscaldato, contattare un medico. In caso di contatto con la pelle, risciacquare o immergere immediatamente la parte in acqua fresca e pulita.

11/9/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 2/12

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

occhi

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se il dolore, il battito palpebrale, la lacrimazione o l'arrossamento persistono, consultare un medico. Materiale riscaldato: In caso di ustioni gravi da materiale riscaldato, contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare eventualmente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

: I vapori di processo possono irritare gli occhi e il tratto respiratorio.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Contatto con il prodotto caldo - rischio di gravi ustioni. L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Contatto con il prodotto caldo - rischio di gravi ustioni.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Schiuma. Prodotto chimico secco. Polvere secca.

Mezzi di estinzione non idonei

: L'impiego di un getto compatto di acqua può diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

: Il calore prodotto dall'incendio può generare vapore infiammabile. Miscelato ad aria e in presenza di una sorgente di accensione, può incendiarsi all'aperto o esplodere in ambiente chiuso.

Pericolo di esplosione Prodotti di combustione pericolosi in caso di Possibile formazione di miscele vapore/aria infiammabili o esplosive.

incendio

: Ossidi di carbonio (CO, CO2). Fumi tossici. 1,3-butadiene. idrocarburo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Evitare il contatto diretto personale con il liquido, anche dopo lo spegnimento del fuoco, per evitare il rischio di gravi ustioni. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Usare con cautela i mezzi antincendio contenenti acqua allo scopo di evitare la formazione di schiuma/esplosione di vapore. Il calore può causare l'incremento della pressione, con consequente rottura dei contenitori chiusi, la diffusione dell'incendio e un maggior rischio di ustioni e lesioni. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Protezione completa del corpo. Respiratore autonomo isolante.

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

: Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza per personale non di emergenza

: Assicurare una adeguata ventilazione. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizioneprotezione individuale".

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza per risponditori di emergenza

: Nessun ulteriore requisito.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

11/9/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Metodi per il contenimento : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente come: sabbia, terra, vermiculite.

Conservare il prodotto recuperato per successiva eliminazione.

Metodi di pulizia : Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua. Recuperare il prodotto in un

contenitore di soccorso etichettato in modo adeguato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con temperature

elevate o parte di prodotto fuso per evitare ustioni. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Si consiglia l'uso di riscaldatori a vapore per fusti. Se si rende necessario il riscaldamento di un prodotto in fusto, allentare o togliere il coperchio prima di riscaldare per evitare l'eccessiva pressurizzazione all'interno del fusto. Se congelato, scongelare e

miscelare accuratamente prima dell'uso.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo asciutto e fresco. Spurgare i

contenitori aperti con azoto prima di richiudere. La viscosità potrebbe aumentare con il tempo. Conservare lontano da fonti di accensione.

Materiali incompatibili : Agenti ossidanti forti. Agenti riducenti forti. Acidi forti.

Temperatura di stoccaggio : 10 - 32 °C

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Toluene (108-88-3)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	sionale (IOEL)
Nome locale	Toluene
IOEL TWA	192 mg/m³ 192 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	384 mg/m³ 384 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	100 ppm 100 ppm
Commento	Skin Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Toluene (108-88-3)		
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Toluene	
OEL TWA	192 mg/m³	
OEL TWA	50 ppm	
Commento	Cute	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Toluène / Toluol	
MAK (OEL TWA) [1]	190 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm	
KZGW (OEL STEL)	760 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	200 ppm	
Tossicità critica	Vue, SNC / Sehen, ZNS	
Notazione	R, R2 _D , R2 _F , SS _C , O ^B , B / H, R2 _D , R2 _F , SS _C , O ^L , B	
Commento	INRS, HSE, NIOSH, DFG	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2023	
Svizzera - BAT (BLV)		
Nome locale	Toluène / Toluol	
BAT (BLV)	2 g/g creatina (1.26 mmol/mmol cr.; Paramètre biologique: Acide hippurique; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail; Remarques: Paramètre non spécifique. Influence de l'environnement.) / (1.26 mmol/mmol cr.; Biologischer Parameter: Hippursäure; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bemerkungen: Nicht spezifischer Parameter. Umwelteinflüsse.) 0.5 mg/l (4.62 µmol/l; Paramètre biologique: o-Crésol; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail; Remarques: Interprétation quantitative difficile.) / (4.62 µmol/l; Biologischer Parameter: o-Kresol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bemerkungen: Quantitative Interpretation schwierig.) 600 µg/l (6.48 µmol/l; Paramètre biologique: Toluène; Substrat d'examen: Sang complet; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (6.48 µmol/l; Biologischer Parameter: Toluol; Untersuchungsmaterial: Vollblut; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.) 75 µg/l (Paramètre biologique: Toluène; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (Biologischer Parameter: Toluol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.)	
Riferimento normativo	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professione	onale	
Nome locale	Toluene	
ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Toluene (108-88-3)		
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss. Notations: OTO; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI	
categoria chimica ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen	
Riferimento normativo	ACGIH 2023	
USA - ACGIH - Indici biologici di esposizione		
Nome locale	TOLUENE	
BEI (BLV)	0.3 mg/g Kreatinin Parameter: o-Cresol (with hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B 0.03 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: End of shift 0.02 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: Prior to last shift of workweek	
Riferimento normativo	ACGIH 2023	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Docce di sicurezza. Lava-occhi.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili. Non usare guanti in gomma naturale. Prodotti in combinazione con solventi : indossare guanti spessi (>0.5 mm) di nitrile. Sostituire immediatamente i guanti quando lacerati o qualsiasi cambio nell'aspetto (dimensione, colore, flessibilità, etc) viene notata.

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore limpido. Aspetto Viscoso. Odore : aromatico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile : > 200 °C Punto di ebollizione iniziale ed intervallo di

ebollizione

Infiammabilità : Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : > 110 °C (SETA) Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : > 350 °C : Non applicabile рΗ Viscosità cinematica : Non disponibile Viscosità dinamica : 5000 mPa·s (30 °C)

Viscosità dinamica : 5000 mPa·s (30 °C)
Solubilità : Acqua: praticamente insolubile

: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : Non disponibile

Densità relativa : 1.01

Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Luce solare diretta. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Agenti riducenti forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Dati mancanti) Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Dati mancanti) : Non classificato (Dati mancanti) Tossicità acuta (inalazione)

Toluene (108-88-3)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	28.1 (28.1 – 49) mg/l/4h
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	> 26700 ppm/1h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Dati mancanti)

pH: Non applicabile

Ulteriori indicazioni : In contatto con il prodotto caldo, può provoca ustioni gravi

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato (Dati mancanti)

pH: Non applicabile

Ulteriori indicazioni In contatto con il prodotto caldo, può provoca ustioni gravi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Dati mancanti) Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Dati mancanti) Cancerogenicità : Non classificato (Dati mancanti) Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Dati mancanti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Dati mancanti)

esposizione singola

Toluene (108-88-3)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) -Può provocare sonnolenza o vertigini. esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Dati mancanti)

esposizione ripetuta

Toluene (108-88-3)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Dati mancanti)

Toluene (108-88-3)

Viscosità cinematica < 20 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : I vapori di processo possono irritare gli occhi e il tratto respiratorio

11/9/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 8/12

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Altre informazioni : Vie probabili d'esposizione: ingestione, pelle ed occhi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

: Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature. Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine

sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato (Dati mancanti)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato (Dati mancanti)

Toluene (108-88-3)	
CL50 - Pesci [1]	15.22 – 19.05 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [flusso continuo])
CL50 - Pesci [2]	12.6 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [statico])
CE50 - Crostacei [1]	5.46 – 9.83 mg/l (Tempo di esposizione: 48 h - Specie: Daphnia magna [statico])
CE50 - Crostacei [2]	11.5 mg/l (Tempo di esposizione: 48 h - Specie: Daphnia magna)
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 433 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	12.5 mg/l (Tempo di esposizione: 72 h - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata [statico])

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Tol	luene ((108-88-3)
--	-----	---------	------------

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 2.65

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. I recipienti vuoti saranno ricliclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

11/9/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 9/12

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

Codice HP

: Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

: HP3 - "Infiammabile":

- rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;
- rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;
- rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
- rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;
- rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
- altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballag	14.4. Gruppo d'imballaggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Dati non disponibili

Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG) : Non è un materiale controllato da IMDG

Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA) : Non è un materiale controllato da IATA

Trasporto fluviale

Dati non disponibili

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non elencato nell"allegato XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non elencato nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non elencato nell'elenco dei candidati REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non presente nell'elenco PIC (Regolamento UE 649/2012)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non presente nell'elenco POP (Regolamento UE 2019/1021)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non elencato nell'elenco dell'esaurimento dell'ozono (regolamento UE 1005/2009)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : Liquidi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE