In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Para-Xylol Codice prodotto : Q9161, Q9302

Numero di registrazione UE : 01-2119484661-33-0004, 01-2119484661-33-0005, 01-

2119484661-33-0007

Sinonimi : Para-xilolo N. CAS : 106-42-3

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

Utilizzazione della : Materia prima per l'industria chimica.

sostanza/della miscela Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Usi sconsigliati : Questo prodotto non deve essere usato per applicazioni

diverse da quelle specificate se non dopo aver consultato il

fornitore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle raccomandate nella Sezione 1, senza la

preventiva consulenza del fornitore.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Recapito per la scheda di

sicurezza

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+44 (0) 1235 239 670 (Questo numero di telefono è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni la

settimana)

Centro di veleno: (+41) 145

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Tossicità acuta, Categoria 4, Dermico H312: Nocivo per contatto con la pelle.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità acuta, Categoria 4, Inalazione H332: Nocivo se inalato.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, irritazione del tratto respiratorio

sposizione singola, Categoria 3,

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :







H335: Può irritare le vie respiratorie.

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

H226 Liquido e vapori infiammabili. PERICOLI PER LA SALUTE:

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. PERICOLI PER L'AMBIENTE:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

#### Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P370 + P378 In caso di incendio: Usare mezzi appropriati per estinguere.

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

#### Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

#### **Smaltimento:**

Nessun consiglio di prudenza.

#### 2.3 Altri pericoli

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Può formare miscela aria-vapore infiammabile e/o esplosiva.

Questo materiale è un accumulatore statico.

Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica.

Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore infiammabili.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

## Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (% w/w)
p-xilene	106-42-3 203-396-5	>= 99,7

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024

6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non si ritiene che sia pericoloso per la salute, quando venga

adoperato nelle normali condizioni.

Protezione dei soccorritori : Quando si presta il primo soccorso, assicurarsi di indossare le

adeguate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

Se inalato : Chiamare il numero d'emergenza della propria

località/impianto.

Spostare all'aria aperta. Non tentare di soccorrere l'infortunato a meno che non si indossi una protezione respiratoria idonea. Se l'infortunato presenta difficoltà respiratorie o costrizione toracica, vertigini, vomito o non reagisce, dare ossigeno al 100% tramite respirazione bocca a bocca o rianimazione cardiopolmonare per quanto necessario e trasportare alla

struttura medica più vicina.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Risciacquare immediatamente la pelle con abbondante acqua per almeno

15 minuti e in seguito lavare con sapone e acqua, se

disponibile. Se necessario, recarsi nella struttura sanitaria più

vicina per ulteriori trattamenti.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Trasporto nella struttura sanitaria più vicina per ulteriori

trattamenti.

Se ingerito : Chiamare il numero d'emergenza della propria

località/impianto.

Se inghiottito, non indurre il vomito: trasportare al più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti. Se il vomito ha luogo spontaneamente, mantenere la testa al di sopra delle

anche per impedire l'aspirazione.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101° F) ,mancanza di fiato,

congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel

respiro. 0

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025 6.3

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

Sintomi I segni e i sintomi di irritazione respiratoria possono includere

una temporanea sensazione di bruciore al naso e alla gola,

tosse e/o difficoltà di respirazione.

I segni e i sintomi di irritazione della pelle possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vesciche. I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista

offuscata.

L'ingestione può provocare nausea, vomito e/o diarrea. Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101°F), mancanza di fiato,

congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel

respiro. 0

Se il materiale penetra nei polmoni, i segni e i sintomi possono includere tosse, sensazione di soffocamento.

respirazione difficile e con sibilo, congestione al petto, respiro

corto e/o febbre.

Gli effetti sul sistema uditivo possono comprendere la perdita temporanea dell'udito e/o una sensazione di ronzio nelle

orecchie.

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

Trattamento Attenzione medica immediata, trattamento speciale

Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Rischio potenziale di polmonite chimica.

Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata. Polvere chimica a

secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere

impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare getti d'acqua.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Allontanare dall'area dell'incendio tutto il personale non

addetto all'emergenza.

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono

essere:

Una miscela complessa di particolati solidi e liquidi e gas

(fumi) sospesi in aria. Monossido di carbonio.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Composti inorganici e organici non identificati. Possono essere presenti vapori infiammabili anche a temperature inferiori al punto di infiammabilità.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Galleggia e può riaccendersi sulla superficie dell'acqua.

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Occorre indossare adeguati dispositivi protettivi, tra cui guanti resistenti agli agenti chimici; una tuta resistente agli agenti chimici è indicata qualora si preveda un contatto esteso con il prodotto versato. Occorre indossare un apparecchio

respiratorio autonomo in caso di avvicinamento a un incendio in uno spazio chiuso. Selezionare abbigliamento antincendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa:

EN469).

Metodi di estinzione specifici : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Ulteriori informazioni : Raffreddare con getti d'acqua i contenitori posti nelle

vicinanze.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali

Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente. Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o

all'ambiente avvenuta o possibile.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.1.1 Per personale non addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Fermare le perdite, se è possibile farlo evitando rischi

personali. Allontanare tutte le eventuali fonti di ignizione dall'area circostante. Usare sistemi di contenimento (per il

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

prodotto e l'acqua usata per l'estinzione dell'incendio) atti ad evitare contaminazioni ambientali. Evitare lo spargimento e la penetrazione in fognature, canali o corsi d'acqua usando sabbia, terra o altre barriere adeguate. Cercare di disperdere i vapori o di dirigerne il flusso verso un luogo sicuro, per esempio usando nebbie spray. Prendere misure di precauzione contro le scariche elettrostatiche. Assicurare la continuità elettrica mediante il collegamento e la messa a terra di tutte le apparecchiature.

Monitorare l'area con un indicatore di gas combustibile.

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

Metodi di bonifica

Per le fuoriuscite liquide di piccola entità (<1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici a un contenitore contrassegnato e sigillabile per il recupero del prodotto o lo smaltimento sicuro. Far evaporare i residui o assorbirli con un materiale assorbente appropriato e smaltirli in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro. Per le fuoriuscite liquide di grande entità (> 1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici quali camion con attrezzatura per l'aspirazione a un serbatoio per il recupero o lo smaltimento sicuro. Non lavare i residui con acqua. Conservare come rifiuto contaminato. Tutti i residui devono essere fatti evaporare o assorbiti con un materiale assorbente appropriato e smaltiti in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e

Ventilare abbondantemente l'area contaminata. Se si verifica una contaminazione di luoghi, la decontaminazione può richiedere la consulenza di uno specialista.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

smaltirlo in modo sicuro.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici

Evitare l'inalazione dei vapori o il contatto con il materiale. Usare solamente in aree ben ventilate. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare la Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza come base per una valutazione del rischio al fine di determinare i controlli adeguati per la manipolazione, la conservazione e lo smaltimento sicuri di questo materiale.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Para-Xylol

Versione 6.3

Data di revisione: 17.02.2025

Numero SDS: 800001001086 Data ultima edizione: 31.10.2024 Data di stampa 24.02.2025

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e

gli impianti di stoccaggio siano seguite.

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare di inalare i vapori e/o le nebbie.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Spegnere tutte le fiamme libere. Non fumare. Rimuovere le

fonti di accensione. Evitare di produrre scintille.

In caso di pericolo di inalazione di vapori, nebbie o aerosol,

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un

bacino di contenimento.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Trasferimento di prodotto

: Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica. Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore infiammabili. Fare attenzione alle operazioni di movimentazione che possono causare pericoli aggiuntivi derivanti dall'accumulo di cariche statiche. Sono inclusi, a titolo puramente esemplificativo, pompaggio (soprattutto con flusso turbolento), miscelazione, filtraggio, riempimento a spruzzo, pulizia e riempimento di taniche e contenitori, campionamento, switch loading, calibrazione livello carburante, operazioni su camion per aspirazione dei liquidi e movimenti meccanici. Queste attività possono causare una scarica statica, come la formazione di scintille. Limitare la velocità di regime durante il pompaggio per evitare la generazione di scariche elettrostatiche (≤ 1 m/s fino a che il tubo di rabbocco non è immerso per una lunghezza pari al doppio del suo diametro, quindi ≤ 7 m/s). Evitare il

riempimento a spruzzo. NON utilizzare aria compressa per le

Consultare la guida al paragrafo Movimentazione.

operazioni di riempimento, scarico o movimentazione.

Misure di igiene

Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare i servizi igienici. Lavare gli abiti contaminati prima del loro nuovo utilizzo. Non ingerire, in caso di ingestione, consultareimmediatamente un medico.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Consultare il paragrafo 15 per eventuali disposizioni di legge supplementari in materia di confezionamento e stoccaggio del prodotto.

Ulteriori informazioni sulla Temperatura di Stoccaggio:

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS:

6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

stabilità di conservazione

#### Ambiente.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un bacino di contenimento.

Data ultima edizione: 31.10.2024

Posizionare i serbatoi lontano da fonti di calore ed altre possibili cause di accensione.

La pulizia, l'ispezione e la manutenzione dei serbatoi di stoccaggio è un'operazione riservata a personale specializzato e che richiede l'applicazione di procedure e precauzioni molto precise.

Conservare in area dotata di muri di contenimento ben ventilata, lontano dalla luce del sole, da fonti di ignizione e da altre sorgenti di calore.

Tenere lontano da aerosol, sostanze infiammabili, ossidanti e corrosivi e da altri prodotti infiammabili non dannosi né tossici per l'uomo e l'ambiente.

Durante il pompaggio verranno generate cariche elettrostatiche.

Le scariche elettrostatiche possono causare incendi. Garantire la continuità dell'erogazione di corrente elettrica fornendo collegamenti a massa e messa a terra a tutta l'attrezzatura per ridurre il rischio.

I vapori nella parte vuota del serbatoio possono trovarsi nell'intervallo infiammabile/esplosivo e quindi essere infiammabili.

Materiale di imballaggio

Materiali idonei: Per i contenitori o i rivestimenti dei contenitori utilizzare acciaio dolce e acciaio inossidabile., Per le vernici dei contenitori, utilizzare vernici epossidiche, vernici a base di silicato di zinco.

Materiali non-idonei: Evitare il contatto prolungato con gomma naturale, butile o nitrile.

Informazioni sui contenitori

Non tagliare, perforare, molare, saldare o effettuare altre operazioni simili ai contenitori o nelle immediate vicinanze.

# 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari

Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi registrati ai sensi del regolamento REACH.

Consultare la documentazione di riferimento aggiuntiva che fornisce indicazioni sulle pratiche di movimentazione sicura per i liquidi classificati come accumulatori statici:

American Petroleum Institute 2003 (protezione contro le esplosioni derivanti da correnti statiche, da fulmine e vaganti) o National Fire Protection Agency 77 (prassi consigliate

sull'elettricità statica).

IEC TS 60079-32-1 : Pericolo di scariche elettrostatiche, guida

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
p-xilene	106-42-3	TWA	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali			
p-xilene		STEL	100 ppm 440 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali			

# Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di	Tempo di	Base
sostanza		controllo	campionamento	
p-xilene	106-42-3	acidos	immediatamente	CH BAT
		metilippuricos: 2 g/l	dopo l'esposizione	
		(Urina)	o dopo l'orario di	
			lavoro	

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
p-xilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	442 mg/m3
p-xilene	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a	3182 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
p-xilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	221 mg/m3
			lungo termine	

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
p-xilene	Acqua dolce	0,25 mg/l
p-xilene	Sedimenti	14,33 mg/kg

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

		peso secco (p.secco)
p-xilene	Suolo	2,41 mg/kg peso
		secco (p.secco)
p-xilene	Impianto di trattamento dei liquami	5 mg/l

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari dipendono dalle potenziali condizioni di esposizione. Selezionare i controlli in base alla valutazione del rischio nelle circostanze locali. Gli interventi appropriati includono:

Usare sistemi sigillati il più possibile.

Adeguata ventilazione di tipo antideflagrante per mantenere le concentrazioni in aria di vapori/particelle al di sotto dei valori/limiti di esposizione.

Si raccomanda l'estrazione locale dei vapori.

Si raccomandano monitori antincendio e sistemi antincendio a diluvio.

Se il materiale viene riscaldato, spruzzato o nebulizzato, c'è un maggiore potenziale di generare concentrazioni di particelle aerosospese.

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

#### Informazioni generali

Osservare sempre buone pratiche di igiene personale come lavarsi le mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e le attrezzature protettive per rimuovere gli agenti contaminanti. Eliminare indumenti e calzature contaminati che non è possibile lavare. Osservare buone regole di igiene dell'ambiente. Definire le procedure per la gestione e la manutenzione dei controlli.

Istruire e formare i lavoratori in merito ai pericoli e alle misure di controllo rilevanti per le normali attività associate a questo prodotto.

Garantire la selezione, l'attività di test e la manutenzione appropriata delle attrezzature utilizzate per il controllo dell'esposizione, come ad esempio le attrezzature protettive personali e la ventilazione locale degli scarichi.

arrestare il sistema prima di aprire o manutenere l'attrezzatura.

Conservare il prodotto scaricato in stoccaggio sigillato per avviarlo a smaltimento o ulteriore riciclo.

## Protezione individuale

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Le informazioni fornite prendono in considerazione da direttiva PPE (Direttiva del Consiglio 89/686/EEC) e le norme CEN del Comitato Europeo di Normazione (CEN).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) devono soddisfare gli standard nazionali raccomandati. Controllare con i fornitori di DPI.

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione contro gli spruzzi di sostanze chimiche

(occhiali monolente per sostanze chimiche).

Qualora siano probabili degli schizzi, indossare una

protezione facciale integrale.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024

6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Osservazioni

Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es. Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica: Protezione a lungo termine: Viton. Contatto accidentale/protezione dagli spruzzi: Gomma nitrile. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei guanti. I guanti contaminati devono essere sostituiti.

In caso di contatto continuo si consigliano guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di quanti.

L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema idratante non profumata.

Protezione della pelle e del corpo

Guanti, stivali e grembiule resistenti a sostanze chimiche (in caso di rischio di spruzzi).
Indossare indumenti antistatici e ignifughi.

Protezione respiratoria

Se i controlli tecnici non sono in grado di mantenere la concentrazione nell'aria ad un livello adeguato per la salvaguardia della salute dei lavoratori, selezionare i dispositivi di protezione respiratoria adatti per le condizioni specifiche di impiego e conformi alla legislazione vigente in materia.

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione respiratoria.

Nei casi in cui i respiratori a filtro d'aria non siano idonei (p.es. alte concentrazioni di particelle aerosospese, rischio di deficienza di ossigeno, spazio confinato), usare un apparato di respirazione a pressione positiva adatto.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare

un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Se i respiratori a filtrazione d'aria sono adatti alle condizioni

di utilizzo:

Selezionare un filtro adatto per gas e vapori organici [punto di

ebollizione >65 °C] conforme alla normativa europea

EN14387.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido.

Colore : incolore

Odore : aromatico

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Punto di fusione/punto di

congelamento

13,2 °C

Punto/intervallo di ebollizione : 138 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività e limite superiore di esplosività / limite di infiammabilità

: 7 %(V)

Limite superiore di

esplosività / Limite superiore di infiammabilità

Limite inferiore di : 1 %(V)

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : > 23 - 29 °C

Metodo: Abel

Temperatura di

: > 500 °C

autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Temperatura di : Dati non disponibili

decomposizione

pH : Non applicabile

Viscosità

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Viscosità, dinamica : 0,65 mPa.s (20 °C)

Metodo: ASTM D445

Viscosità, cinematica : 0,7 mm2/s (25 °C)

Metodo: ASTM D445

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 3,15

Tensione di vapore : 1,167 kPa (25 °C)

Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : Tipicamente 865 kg/m3 (15 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : Dati non disponibili

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive : Codice di classificazione: Non classificato

Proprietà ossidanti : Non applicabile

Velocità di evaporazione : Dati non disponibili

Conducibilità : Conduttività bassa: < 100 pS/m, La conduttività di questo

materiale lo classifica come accumulatore statico., Un liquido

viene in genere considerato non conduttore se la sua conduttività è inferiore a 100 pS/m ed è considerato semiconduttore se la sua conduttività è inferiore a 10.000 pS/m., A prescindere dal fatto che un liquido sia non

conduttore o semiconduttore, le precauzioni sono le stesse., Sono numerosi i fatti che incidono sulla conduttività di un liquido, ad esempio: temperatura del liquido, presenza di

sostanze contaminanti e additivi non statici.

Tensione superficiale : Dati non disponibili

Peso Molecolare : 106 g/mol

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta ulteriori rischi di reazione oltre a quelli elencati nel seguente sottoparagrafo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Non è prevista alcuna reazione pericolosa se il materiale è maneggiato e conservato in base alle disposizioni in vigore.

Stabile nelle usuali condizioni di impiego.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare il calore, le scintille, le fiamme libere e altre fonti di

ignizione.

In determinate circostanze il prodotto può incendiarsi a causa

dell'elettricità statica.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci si attende la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi nelle normali condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

La decomposizione termica dipende fortemente dalle condizioni in cui essa avviene. Quando questo materiale subisce una combustione o una degradazione termica o ossidativa, si sprigiona una miscela complessa di solidi trasportati dall'aria, liquidi e gas tra cui monossido di carbonio, biossido di carbonio, ossidi di zolfo e composti organici non identificati.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

L'inalazione è il principale mezzo di esposizione, sebbene l'assorbimento potrebbe verificarsi attraverso il contatto con l'epidermide o in seguito a un'accidentale ingestione.

#### Tossicità acuta

#### Componenti:

## p-xilene:

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Direttiva CE 92/69/EEC B.1 Tossicità acuta (orale)

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Sostanza da sottoporre al test: Xileni misti

Osservazioni: Può essere nocivo per inalazione

Tossicità acuta per

inalazione

LC 50 (Ratto, maschio e femmina): > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Altro metodo di linee guida. Sostanza da sottoporre al test: Xileni misti

Osservazioni: Nocivo se inalato.

Tossicità acuta per via

cutanea

LD 50 (Su coniglio, maschio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Dati di letteratura

Sostanza da sottoporre al test: Aromatici C8 Osservazioni: Nocivo a contatto con la pelle.

#### Corrosione/irritazione cutanea

# Componenti:

p-xilene:

Specie : Su coniglio

Metodo : Metodo di prova, Anexo V a la Directiva 67/548/CEE.

Osservazioni : Provoca irritazione cutanea.

Il contatto ripetuto e prolungato può causare lo sgrassamento

della pelle che può portare a dermatiti.

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### **Componenti:**

p-xilene:

Specie : Su coniglio
Metodo : Dati di letteratura
Sostanza da sottoporre al : Aromatici C8

test

Osservazioni : Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Componenti:

p-xilene:

Specie : Topo

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 429

dell'OECD

Sostanza da sottoporre al

est

: Xileni misti

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

#### Mutagenicità delle cellule germinali

## Componenti:

p-xilene:

Genotossicità in vitro Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida 471

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Direttiva 67/548/CEE,

allegato V, B.10

Sostanza da sottoporre al test: Xileni misti

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Genotossicità in vivo Specie: Topo

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 474

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Specie: Topo

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida 478

dell'OECD

Sostanza da sottoporre al test: Xileni misti

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

#### Cancerogenicità

## Componenti:

p-xilene:

Specie Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione Orale

Metodo Test equivalente/i o simile/i alla Direttiva 67/548/CEE, allegato

V, B.32

Sostanza da sottoporre al

: Xileni misti

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Cancerogenicità -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione Materiale

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

p-xilene	Classificazione di non carcinogeno

Materiale	Altro Cancerogenicità Classificazione
p-xilene	IARC: Gruppo 3: Non classificabile per quanto riguarda la sua carcinogenicità per l'uomo

#### Tossicità riproduttiva

## Componenti:

p-xilene:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Sesso: maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Inalazione

Metodo: Metodo non standard accettabile. Sostanza da sottoporre al test: Xileni misti

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

#### Componenti:

p-xilene:

Via di esposizione : Inalazione Organi bersaglio : Vie respiratorie

Osservazioni : Può irritare le vie respiratorie.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

# Componenti:

p-xilene:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Sistema nervoso centrale: l'esposizione ripetuta causa effetti

al sistema nervoso.

Gli effetti si sono riscontrati solamente con dosaggi elevati. Apparato uditivo: l'esposizione prolungata e ripetuta ad alte concentrazioni ha causato perdita di udito nei ratti. L'abuso di solventi e l'interazione con il rumore nell'ambiente di lavoro

può provocare perdita dell'udito. Basato su dati di materiali simili

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

# Tossicità a dose ripetuta

# Componenti:

p-xilene:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 408

dell'OECD : Xileni misti

Sostanza da sottoporre al

Organi bersaglio

test

Nessun specifico organo bersaglio noto.

Specie : Ratto, maschio

Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : vapore

Metodo : Dati di letteratura

Sostanza da sottoporre al : Xileni misti

test

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

## Pericolo in caso di aspirazione

#### Componenti:

#### p-xilene:

L'aspirazione nei polmoni in seguito ad ingestione o a vomito può provocare polmonite chimica, che può essere mortale.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

# **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Se non diversamente specificato, i dati presentati

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

#### Componenti:

## p-xilene:

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Osservazioni : È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

p-xilene:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CI50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,6 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 2,2 mg/l

Tempo di esposizione: 73 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (Fanghi attivati, rifiuti domestici): > 198 mg/l

Tempo di esposizione: 0,5 h

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida 209

dell'OECD

Osservazioni: Praticamente non tossico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: > 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 56 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Metodo: Altro metodo di linee guida.

Osservazioni: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,57 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD Osservazioni: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

# Componenti:

p-xilene:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 87,8 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

Osservazioni: Non persistente per criteri IMO.

Definizione della fondazione IOPC (International Oil Pollution Compensation): "Il petrolio non persistente contiene, al momento della spedizione, frazioni di idrocarburo, di cui (a) almeno il 50% del volume evapora a una temperatura di 340°C (645°F) e (b) almeno il 95% del volume evapora a una temperatura di 370°C (700°F) se testato con il metodo ASTM D-86/78 o da eventuali

versioni successive di tale metodo".

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

# Componenti:

p-xilene:

Bioaccumulazione : Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tempo di esposizione: 56 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25,9 Metodo: Altro metodo di linee guida.

Osservazioni: Non dà fenomeni significativi di bioaccumulazione.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### **Componenti:**

p-xilene:

Mobilità : Osservazioni: Galleggia sull'acqua., Se penetra nel suolo,

adsorbe alle particelle di terreno e non può essere rimosso.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

# Componenti:

p-xilene:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

## **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

> proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Recuperare o riciclare se possibile.

Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le

falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. Non smaltire i fondi d'acqua dei serbatoi consentendone la penetrazione nel suolo. Ciò provocherebbe infatti la contaminazione sia del terreno che della falda freatica. I rifiuti derivanti da perdite o pulizia di serbatoi devono essere smaltiti in conformità alle vigenti leggi, preferibilmente tramite uno smaltitore autorizzato. La competenza dello smaltitore dovrà essere verificata in anticipo.

Il prodotto di rifiuto, rovesciato o utilizzato è da considerare rifiuto pericoloso.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti.

Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei

requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate.

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (MARPOL 73/78), che fornisce aspetti tecnici per il controllo

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati Scolare il contenitore accuratamente.

Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

lontano da scintille e fiamme.

I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non

forare, tagliare o saldare i fusti non bonificati.

Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un ricuperatore di

metallo.

Le informazione fornite sono istruzioni generali per lo smaltimento in sicurezza. In ogni caso far riferimento alla

vigente legislazione nazionale e locale.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : 1307
ADR : 1307
RID : 1307
IMDG : 1307
IATA : 1307

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : XILENI
ADR : XILENI
RID : XILENI
IMDG : XYLENES

IATA : XYLENES

#### 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

# 14.4 Gruppo di imballaggio

#### ADN

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 30

pericolo

Etichette : 3 (N2)

CDNI Inland Water Waste : NST 8392 Paraxylene

Agreement

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Para-Xylol

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Codice di classificazione F1 N. di identificazione del 30

pericolo

Etichette 3

**RID** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del 30

pericolo

Etichette 3

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3

**IATA** 

Gruppo di imballaggio : III 3 Etichette

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** 

Pericoloso per l'ambiente : si

Pericoloso per l'ambiente no

RID

Pericoloso per l'ambiente no

**IMDG** 

Inquinante marino no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Precauzioni speciali: vedere il capitolo 7, Manipolazione e

Immagazzinamento, per le speciali precauzioni che

l'utilizzatore deve conoscere o deve adottare per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Categoria d'inquinamento Υ 2 Tipo di spedizione Nome del prodotto : Xylenes

Informazioni aggiuntive : Questo prodotto può essere trasportato in azoto. Lazoto è un

gas inodore e invisibile. Lesposizione ad atmosfere arricchite di azoto può provocare asfissia o morte a causa della ridotta quantità di ossigeno. Il personale deve rispettare le rigide precauzioni di sicurezza quando entra in spazi confinati.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Questo prodotto non contiene problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo sostanze molto preoccupanti

59). (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo

di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Svizzera Classe A, (www.tankportal.ch)

dell'acqua

#### Altre legislazioni:

L'informazione fornita in materia di regolamenti non può essere intesa come esaustiva. Questo materiale può essere soggetto ad altri regolamenti.

Il prodotto è soggetto a l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR). Deve essere garantita la rispondenza ai requisiti dell'Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e dell'Ordinanza sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2).

Prendere atto della Legge sulla protezione delle madri sul posto di lavoro, educazione e studio (Ordinanza sulla protezione della maternità).

#### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

AIIC : Elencato

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

ENCS : Elencato

KECI : Elencato

NZIoC : Elencato

PICCS : Elencato

TSCA : Elencato

TCSI : Elencato

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

0.5 17.02.2025 000001001000 Data di Stampa 24.02.2025

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo di altre abbreviazioni

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Indicazioni : Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

sull'addestramento e formazione.

altre informazioni : Per documenti di orientamento del settore industriale e

strumenti su REACH vi invitiamo a visitare il sito web DCEFIC

all'indirizzo http://cefic.org/Industry-support.

La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB.

Una barra verticale (|) sul margine sinistro indica un emendamento rispetto alla versione precedente.

Questo prodotto è classificato come H304 (può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie). Il rischio è potenziale in caso di aspirazione. Il rischio che deriva dall'aspirazione è unicamente relativo alle proprietà fisicochimiche della sostanza. Il rischio può essere quindi controllato implementando misure per la gestione del rischio specifiche per questo pericolo e previste nel capitolo 8 della SDS. Non viene presentato uno scenario di esposizione.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse (ad es. dati tossicologici degli Shell Health Services, dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, banca dati EU IUCLID, normativa EC 1272 e così via).

#### Classificazione della miscela: Procedura di classificazione: Flam. Liq. 3 H226 Sulla base di dati sperimentali. Asp. Tox. 1 H304 Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati. Acute Tox. 4 Giudizio di esperti e determinare la H312 forza probante dei dati. Skin Irrit. 2 H315 Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati. Eye Irrit. 2 Giudizio di esperti e determinare la H319 forza probante dei dati. Giudizio di esperti e determinare la Acute Tox. 4 H332 forza probante dei dati. STOT SE 3 Giudizio di esperti e determinare la H335 forza probante dei dati. Aquatic Chronic 3 H412 Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.

# Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo Utilizzi - Lavoratore

Titolo : produzione della sostanza

- Industria

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come prodotto intermedio

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Distribuzione della sostanza

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Artigianato

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000469	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Ambito del processo	Produzione della sostanza o uso come prodotto intermedio, chimica del processo o agente estrattivo. Comprende il reimpiego/rigenerazione, il trasporto, lo stoccaggio, la manutenzione e il carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e i container per prodotto sfuso).

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore	
Caratteristiche del prodotto	)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	·	
Miscela/Articolo			
Frequenza e durata di utiliz			
	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).			
	mento che interessano esposizione		
,	prevede un uso a non più di 20° rispetto al	lla temperatura	
ambiente.			
Si assume che venga applica	ito buone norme fondamentale per l' igiene	e del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Misure generali (sostanze	Evitare il contatto diretto della pelle con il	prodotto.	
irritanti della pelle)	Individuare le aree potenziali per il contat		
,	pelle. Indossare guanti adeguati (testati s	econdo EN374) in	
	caso di probabile contatto delle mani con	la sostanza	
Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena			
si presentano. sciaquare via immediatamente ogni			
contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base			
	del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si		
	possa riferire di eventuali problemi cutanei.		
	ulteriori misure di protezione della pelle c		
	impemeabili e protezione del viso possor	no rendersi	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

	necessaridurate le attività con grande dia	energione cho
	necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es	
Misure generali (agenti	Usare una protezione adeguata per gli occhi.	
irritanti per gli occhi).	Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso li	
	contaminazione delle mani.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare ider	atificata
(sistemi chiusi)con presa di	Nessurrailla precauzione particolare idei	illiicata.
campioneMisure generali		
(sostanze irritanti della		
pelle)		
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare idei	ntificata.
(sistemi chiusi)Uso in	·	
processi discontinui		
autonomi		
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
(sistemi aperti)Processo		
discontinuocon presa di		
Campione di	Adottoro busino normo di ventilorione no	navali a di
Campionamento di	Adottare buone norme di ventilazione ge	
processo	ventilazione controllata (da 5 a 15 ricamb , oppure:	n per ora).
	evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora .	
	evitare attività con un coposizione ai ottic	, Tora :
Attività di laboratorio	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi	Adottare buone norme di ventilazione ge	nerali o di
quantità(sistemi aperti)con	ventilazione controllata (da 5 a 15 ricamb	oi per ora).
generazione potenziale di	, oppure:	
aerosol.	evitare attività con un'esposizione di oltre	e 1ora .
Trasferimenti in grandi	Adottare buone norme di ventilazione ge	
quantità(sistemi chiusi)	ventilazione controllata (da 5 a 15 ricamb	oi per ora).
	, oppure:	
	evitare attività con un'esposizione di oltre	e 1ora .
Pulizia dell'apparecchiatura	Drenare il sistema prima di aprire il sister	ma o di procedere
e manutenzione	alla manutenzione.	•
Immagazzinamento.Misure	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
generali (sostanze irritanti		
della pelle)		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	<u> </u>
La sostanza è una struttura u	inivoca	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate	usato ragionalmento:	0.142
00 0		0,142
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		6,0E+05

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

	_
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	6,0E+05
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	2,0E+06
Frequenza e durata di utilizzo	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	40
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-03
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	,
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):	,
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi. le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	, .
il rischio di esposizione ambientale è portatoda microbi negli impianti	
di chiarificazione	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	93,6
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	,
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	,
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	6,4E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	10.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.	
= ====================================	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

# SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

# SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

# Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000470		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Uso come prodotto intermedio- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 6.1a.v1	
Ambito del processo	Utilizzo della sostanza come agente intermedio (non soggetto a Condizioni Rigorosamente Controllate). Comprende il riciclo/recupero, il trasferimento di materiale, lo stoccaggio, il campionamento, le attività di laboratorio associate, la manutenzione e le operazioni di carico (su imbarcazioni/chiatte, carri cisterna su ruota o rotaia e contenitori per lo stoccaggio di prodotti sfusi).	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
	mento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto al	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

	impemeabili e protezione del viso posso necessaridurate le attività con grande o portano a un probabile rilascio consiste	lispersione che
Misure generali (agenti irritanti per gli occhi).	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneMisure generali (sostanze irritanti della pelle)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)Processo discontinuocon presa di campione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Campionamento di processo	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). , oppure: evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora.	
Attività di laboratorio	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi aperti)con generazione potenziale di aerosol.	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). , oppure: evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora .	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). , oppure: evitare attività con un'esposizione di oltre 1 ora .	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.	
Immagazzinamento.Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Nessun'altra precauzione particolare id	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambiental	е
La sostanza è una struttura u	nivoca	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		•
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1		0,1
1 Tazione dei torriberiaggio de doato regionalmente.		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 B00001001086 Data di stampa 24.02.2025

T H P (P / (1 )	0.575.05			
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	3,57E+05			
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,01			
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	3,57E+03			
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 1,19E				
Frequenza e durata di utilizzo	T			
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300			
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio				
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10			
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100				
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale				
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-03			
precedente alle misure di gestione del rischio):				
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-03			
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):				
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	1,0E-04			
regionale):				
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio			
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono				
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.				
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le			
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo				
il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni.				
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico				
locale o recuperarla in loco.				
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,				
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.				
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	80			
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	93,6			
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):				
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0			
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.				
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito				
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.				
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.			
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor				
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6			
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6			
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di				
chiarificazione domestico) (%):				
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,76E+04			
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):				
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000			
(m3/d):				
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento			
questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto	D.			
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti				
questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto	o.			

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

# SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

# Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

30000000471	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Ambito del processo	Carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e il carico di cubi)e imballaggio (inclusi fusti e imballi piccoli) della sostanza inclusila campionatura della stessa, lo stoccaggio, lo scarico, la distribuzione e le relative attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto	Caratteristiche del prodotto	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,	·
Miscela/Articolo		
Frequenza e durata di utiliz		
	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente).		
	mento che interessano esposizione	
,	prevede un uso a non più di 20° rispetto al	lla temperatura
ambiente.		
Si assume che venga applica	ito buone norme fondamentale per l' igiene	del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali (sostanze	Evitare il contatto diretto della pelle con il	prodotto.
irritanti della pelle)	Individuare le aree potenziali per il contat	to indiretto con la
. ,	pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in	
	caso di probabile contatto delle mani con la sostanza	
Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena		
si presentano. sciaquare via immediatamente ogni		
	contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base	
	del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si	
	possa riferire di eventuali problemi cutanei.	
	ulteriori misure di protezione della pelle c	
	impemeabili e protezione del viso possor	no rendersi

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

	necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.	
Misure generali (agenti irritanti per gli occhi).	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneMisure generali (sostanze irritanti della pelle)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)Processo discontinuocon presa di campione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Campionamento di processo	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Attività di laboratorio	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. , oppure: eseguire l'attività lontano da fonti di emissione o rilascio di sostanza.	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi aperti)	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. , oppure: eseguire l'attività lontano da fonti di emissione o rilascio di sostanza.	
Riempimento di fusti e di piccoli imballaggi	Riempire i contenitori/barattoli in punti previsti per questa operazione provvisti di ventilazione aspirante. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.	
Immagazzinamento.Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura u	nivoca	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Facilmente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,142
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	6,0E+05
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	6,0E+05
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	2,0E+06
Frequenza e durata di utilizzo	2,02:00
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1 000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	1,0E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):	1,02 04
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	1,02 00
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-05
precedente alle misure di gestione del rischio):	1,02 00
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi. le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni.	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	93,6
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	,
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	30,0
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	5,25E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	0,202100
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

### SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

# SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000000472	
CEZIONE 4	TITOLO COENADIO ECDOCIZIONE
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU 10
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Ambito del processo	preparazione, imballo e reimballo della sostanza e della sua miscela in processi a lotti o continuativi inclusi lo stoccaggio, il trasporto, la miscelazione, la pastigliettatura, la compressione, la pellettizzazione, l'estrusione, il confezionamento

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in cas STP.	o di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giorr indicato in modo differente).	omprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

	necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Misure generali (agenti irritanti per gli occhi).	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneMisure generali (sostanze irritanti della pelle)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)Processo discontinuocon presa di campionecon generazione potenziale di aerosol.	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Processi discontinui a temperature elevate	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).
Campionamento di processo	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Attività di laboratorio	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantità	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)con generazione potenziale di aerosol.	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
ManualeTrasferimento da/versamento da contenitori	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Trasferimenti di fusti/partite	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Produzione o preparazione o articoli per pastigliatura, compressione, estrusione o pellettizzazione	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Riempimento di fusti e di piccoli imballaggi	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Pulizia dell'apparecchiatura	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

	nyaaadaya alla maanitaaniana	
e manutenzione	procedere alla manutenzione.	
Immagazzinamento.Misure	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
generali (sostanze irritanti		
della pelle)		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura u	nivoca	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		7,0E+03
Quota del tonnellaggio region		1
tonnellaggio annuale del sito		7,0E+03
Tonnellaggio massimo del sit		2,3E+04
Frequenza e durata di utiliz		1
Giorni di emissioni (giorni/ann		300
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale de		100
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambiental	е
	tta dal processo(rilascio iniziale	2,5E-02
precedente alle misure di ges		
Quota di rilascio nell'acqua di	scarico prodotta dal processo (rilascio	2,0E-03
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale 1,0E-04		1,0E-04
precedente alle misure di ges		
	re al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
•	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		<u> </u>
	ne presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		
il rischio di esposizione ambie		
	sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	Part Control Part Control Part Control Part Control	
	impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattar		0
	un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	
	oco (prima dell'immissione nelle falde	93,6
	pacità di puliziarichiesta di >= (%):	0
non è richiesto nessun trattar	impianto di chiarificazione domestico,	0
	ritare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industria		
Tron spargere rango muustila	io noi terreni naturali.	
il fango di depurazione dovre	bbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
	e al piano di trattamento dei liquami co	
	anza dalle acque reflue attraverso la	93,6
	ozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio	in loco ed esterne(impianto di	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.3 17.02.2025 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

chiarificazione domestico) (%):	
	2,16E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	

#### Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato	
impiegato lo strumento ECTROC TRA	

### Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

### Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

30000000473	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusa la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, spruzzo manuale, immersione, flusso, strati fluidi nelle lineedi produzione e nella formazione di) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto a to buone norme fondamentale per l' igiene	•
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il Individuare le aree potenziali per il contat pelle. Indossare guanti adeguati (testati si caso di probabile contatto delle mani con Rimuovere impurezze/sversamenti del pri si presentano. sciaquare via immediatami contaminazione della pelle. eseguire una del personale così che l'esposizione vene	to indiretto con la secondo EN374) in la sostanza codotto non appena lente ogni formazione di base

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

	possa riferire di eventuali problemi cutanei. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Misure generali (agenti irritanti per gli occhi).	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneUso in sistemi chiusi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologie	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di film - essiccamento ad aria	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per l'applicazioneOperazioni di miscelazione (sistemi aperti)	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Spruzzatura (automatica/robotizzata)	Eseguire in cabina ventilata supportata da flusso d'aria laminare.
ManualeSpruzzatura	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.
Trasferimenti di materiale	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Applicazione a rullo, a diffusione, a flusso	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Immersione parziale, immersione e versamento	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Attività di laboratorio	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partiteTrasferimento	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

da/versamento da		
contenitori		
Produzione o preparazione	assicurare una quantità sufficiente di ven	
o articoli per pastigliatura,	(non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'	ora).
compressione, estrusione o		
pellettizzazione		
Pulizia dell'apparecchiatura	Drenare il sistema prima di aprire il sister	ma o di procedere
e manutenzione	alla manutenzione.	
Immagazzinamento.Misure	Stoccare la sostanza all'interno di un sist	ema chiuso.
generali (sostanze irritanti	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
della pelle)		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura u	nivoca	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		•
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		7,0E+03
Quota del tonnellaggio region		0,3
tonnellaggio annuale del sito		2,1E+03
Tonnellaggio massimo del sit		7,0E+04
Frequenza e durata di utiliz		7,02101
Giorni di emissioni (giorni/ann		300
	enzati dalla gestione del rischio	300
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de		100
Altre condizioni operative o	nacqua manna. he influenzano l'esposizione ambiental	
	tta dal processo(rilascio iniziale	9,8E-02
precedente alle misure di ges		9,00-02
	scarico prodotta dal processo (rilascio	7,0E-03
iniziale precedente alle misur		7,00-03
	odotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di ges		U
	re al livello di processo (fonte) per evita	ro il rilaccio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		
	ne presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi la
emissioni d'aria e il rilascio		Scaricili, le
il rischio di esposizione ambie		
	sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	sostanza non unuta nen acqua di scanco	
	impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattar		
	in'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90
	pco (prima dell'immissione nelle falde	93,6
	pacità di puliziarichiesta di >= (%):	33,0
	impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattar	·	U
	ritare/limitare il rilascio dal sito	1
Non spargere fango industria	ie nei teneni naturali.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

### Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,57E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	

### Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 -Ambiente	
utilizzato modelloEUSES	

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - La	volatore
30000000474	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusi la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, pennello e spruzzo manuale o procedimenti simili e la formazione di pellicola) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,
Miscela/Articolo	
Frequenza e durata di utiliz	20
	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia
indicato in modo differente).	
	amento che interessano esposizione
(se non altrimenti indicato) si ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
Si assume che venga applica	ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Misure generali (sostanze	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto.
irritanti della pelle)	Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la
	pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in
	caso di probabile contatto delle mani con la sostanza
	Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena
	si presentano. sciaquare via immediatamente ogni
	contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base
	del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si
	possa riferire di eventuali problemi cutanei.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

# Para-Xylol

	ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Misure generali (agenti irritanti per gli occhi).	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi, anche attraverso la contaminazione delle mani.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per l'applicazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di film - essiccamento ad ariaall'aperto	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.
Formazione di film - essiccamento ad ariaal coperto	Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc  Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.
Preparazione di materiale per l'applicazioneal coperto	Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente. Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.
Preparazione di materiale per l'applicazioneall'aperto	Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzato	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzato	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoal coperto	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoall'aperto	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.
ManualeSpruzzaturaal coperto	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Para-Xylol

	Indossare un respiratore in conformità Tipo A o migliore.	con EN140 con filtro di
ManualeSpruzzaturaall'aperto	Assicurarsi che l'operazione sia esegu Indossare un respiratore in conformità Tipo A o migliore.	
Immersione parziale,	Adottare ventilazione aspirante nei pui	nti dove avviene
immersione e versamentoal coperto	l'emissione.	
Immersione parziale, immersione e versamentoall'aperto	Assicurarsi che l'operazione sia esegu Indossare un respiratore in conformità Tipo A o migliore.	
Attività di laboratorio	Nessun'altra precauzione particolare id	dentificata.
Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesivial coperto	Adottare buone norme di ventilazione ventilazione controllata (da 5 a 15 rica	mbi per ora).
Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviall'aperto	Assicurarsi che l'operazione sia esegu Evitare di eseguire l'operazione per più	ù di 4 ore.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	Drenare il sistema prima di aprire il sis alla manutenzione.	tema o di procedere
Immagazzinamento.Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Stoccare la sostanza all'interno di un s	istema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	•
La sostanza è una struttura uni	voca	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE u	sato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regi		7,0E+03
Quota del tonnellaggio regiona		2,0E-03
tonnellaggio annuale del sito (to		14
Tonnellaggio massimo del sito	al giorno (kg/g):	38,3
Frequenza e durata di utilizzo		
Giorni di emissioni (giorni/anno	):	365
Fattori ambientali non influer	nzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'a		10
Fattore di diluizione locale dell'a		100
	e influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta precedente alle misure di gesti	one del rischio):	9,8E-01
	carico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-02
	otta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-02
Condizioni tecniche e misure	al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Para-Xylol

in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	93,6
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.  il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener  Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co  Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la  effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le  misure di gestione del rischio in loco ed esterne (impianto di	munale
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener  Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co  Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la  effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	munale 93,6
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener  Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	93,6 93,6
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	munale 93,6 93,6 2,11 2.000
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	munale 93,6 93,6 2,11 2.000 smaltimento
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):  Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	93,6 93,6 2,11 2.000 smaltimento

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.		

Sezione 3.2 -Ambiente	
utilizzato modelloEUSES	

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Para-Xylol

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001001086 Data di stampa 24.02.2025

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).