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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Ethyl Proxitol Acetate

Codice prodotto : U5149

Numero di registrazione UE : 01-2119475116-39

N. CAS : 54839-24-6

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

Utilizzazione della : Solvente speciale.

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

altre informazioni : PROXITOL è un marchio registrato di proprietà della Shell

trademark Management B.V. e Shell Brands Inc. e utilizzato

dalle società affiliate alla Shell plc.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Effetti narcotici

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

H226 Liquido e vapori infiammabili. PERICOLI PER LA SALUTE:

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

Non classificati come pericoli ambientali secondo i

criteri CLP.

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.

Reazione:

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione

che favorisca la respirazione.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO

ANTIVELENI/ un medico.

Immagazzinamento:

P402 + P404 Conservare in luogo asciutto e in recipiente

chiuso.

P235 Conservare in luogo fresco.

Smaltimento:

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

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.

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)
2-etossi-1-metiletil acetato	54839-24-6 259-370-9	<= 100

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 : Portare all'aria aperta. Se non si nota un rapido

miglioramento, trasportare al centro medico più vicino per

ulteriore trattamento.

In caso di contatto con la

pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area esposta con acqua e successivamente con sapone, se disponibile.

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

Ethyl Proxitol Acetate

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

4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : In generale, non è necessario alcun trattamento, salvo in caso

di ingestione di grandi quantità. Tuttavia è consigliabile

consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : L'inalazione di alte concentrazioni di vapori può provocare

depressione del sistema nervoso centrale con conseguenti

vertigini, stordimento, cefalea, nausea e perdita di

coordinazione. L'inalazione continuata può causare perdita di

coscienza e morte.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. I segni ed i sintomi di irritazione cutanea possono comprendere sensazione di bruciore, rossore o gonfiore.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista

offuscata.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. L'ingestione può provocare nausea, vomito e/o diarrea.

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

Trattamento : Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma per alcool, 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

Nessuno(a)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

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

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

In caso di combustione incompleta si può avere emissione di monossido di carbonio.

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 : Allontanare dall'area dell'incendio tutto il personale non

addetto all'emergenza.

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.

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

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Il vapore può formare una miscela esplosiva con l'aria.

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.

Mantenersi sopravvento ed evitare le zone basse.

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.

Mantenersi sopravvento ed evitare le zone basse.

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 prodotto e l'acqua usata per l'estinzione dell'incendio) atti ad evitare contaminazioni ambientali. Evitare lo spargimento e la

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

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.

Ventilare abbondantemente l'area contaminata. 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 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

smaltirlo in modo sicuro.

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.

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.

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.

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e

gli impianti di stoccaggio siano seguite.

Avvertenze per un impiego sicuro

: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un

bacino di contenimento.

Spegnere tutte le fiamme libere. Non fumare. Rimuovere le

fonti di accensione. Evitare di produrre scintille. 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.

Smaltire in modo adeguato tutti gli stracci contaminati e i materiali utilizzati per la pulizia per evitare incendi. NON utilizzare aria compressa per le operazioni di

riempimento, scarico o movimentazione.

Trasferimento di prodotto : Consultare la guida al paragrafo Movimentazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : I vapori sono più pesanti dell'aria. Attenzione all'accumulazione dei vapori in fosse e in spazi confinati. Consultare il paragrafo 15 per eventuali disposizioni di legge supplementari in materia di confezionamento e stoccaggio del prodotto.

Materiale di imballaggio

Materiali idonei: Per i contenitori o i rivestimenti dei contenitori utilizzare acciaio dolce e acciaio inossidabile. Materiali non-idonei: Gomma naturale, butile, neoprene o

nitrile.

Informazioni sui contenitori

: I contenitori, anche quelli che sono stati svuotati, possono contenere vapori esplosivi. 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.

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e gli impianti di stoccaggio siano seguite.

Consultare la documentazione di riferimento aggiuntiva che fornisce indicazioni sulle pratiche di movimentazione sicura: 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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 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
2-etossi-1-metiletil acetato	54839-24-6	STEL	100 ppm 600 mg/m3	CH SUVA
	transcutaneo. le vie respirate notevole della	Certe sostanze pen orie, ma anche attrav carica tossica interr nite di esposizione p	l'intossicazione per riassorbin etrano nell'organismo non so verso la pelle. Ne deriva un a na del soggetto sottoposto ac rofessionale viene rispettato,	oltanto tramite numento I esposizione.,
2-etossi-1-metiletil acetato		TWA	50 ppm 300 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., Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			

Valore limite biologico professionale

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

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	
2-etossi-1-metiletil	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a	103 mg/kg
acetato			lungo termine	p.c./giorno
2-etossi-1-metiletil	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	302 mg/kg
acetato			lungo termine	p.c./giorno
2-etossi-1-metiletil	Uso al	Cutanea	Effetti sistemici a	62 mg/kg
acetato	consumo		lungo termine	p.c./giorno
2-etossi-1-metiletil	Uso al	Inalazione	Effetti sistemici a	181 mg/m3
acetato	consumo		lungo termine	
2-etossi-1-metiletil	Uso al	Orale	Effetti sistemici a	13,1 mg/kg
acetato	consumo		lungo termine	p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2-etossi-1-metiletil acetato	Acqua dolce	13 mg/l
2-etossi-1-metiletil acetato	Acqua di mare	0,13 mg/l
2-etossi-1-metiletil acetato	Sedimento di acqua dolce	6,4 mg/kg
2-etossi-1-metiletil acetato	Sedimento marino	0,64 mg/kg

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

2-etossi-1-metiletil acetato	Suolo	1,34 mg/kg
2-etossi-1-metiletil acetato	Impianto di trattamento dei liquami	62,5 mg/l
2-etossi-1-metiletil acetato	Orale	117 mg/kg

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.

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

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

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 la direttiva DPI (Direttiva del Consiglio 89/686/CEE) 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 : Si raccomanda l'utilizzo di occhiali protettivi se nella

manipolazione del materiale sussiste il rischio di schizzi.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni : Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le

mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica: Protezione a lungo termine: gomma butilica Guanti in gomma

Contatto accidentale/protezione dagli spruzzi: Guanti in gomma nitrile 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 quanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano quanti 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 guanti. 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. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I quanti 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

Nelle normali condizioni di utilizzo non è richiesta la protezione cutanea.

In caso di esposizioni prolungate o ripetute, utilizzare un abbigliamento impermeabile per proteggere le parti del corpo esposte.

se sono probabili esposizioni ripetute o prolungate della pelle alla sostanza, indossare guanti adeguati in base all'EN374 e fornire ai lavoratori programmi per la protezione della pelle.

Indumenti da lavoro protettivi conformi alla normativa europea EN14605.

Indossare abbigliamento antistatico e ritardante di fiamma qualora una valutazione locale dei rischi lo ritenga opportuno.

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

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

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.

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 : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Punto di : -89 °C

fusione/congelamento

Punto/intervallo di ebollizione : 158 - 160 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

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

Limite superiore di esplosività / Limite

e di : 9,8 %(V)

superiore di infiammabilità

Limite inferiore di : 1

1 %(V)

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : 53 °C

Temperatura di autoaccensione

: 325 °C

Temperatura di decomposizione

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

Temperatura di : Dati non disponibili decomposizione

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : 1,33 mm2/s (40 °C)

Metodo: ASTM D445

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : 69,6 g/l (20 °C)

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 0,76

Tensione di vapore : 2,3 hPa (20 °C)

Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : 0,941 g/cm3 (20 °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 : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : Dati non disponibili

Conducibilità : Conduttività elettrica: > 10.000 pS/m

Sono numerosi i fatti che incidono sulla conduttività di un liquido, ad esempio: temperatura del liquido, presenza di sostanze contaminanti e additivi non statici., Questo materiale

non è un accumulatore statico.

Tensione superficiale : 39,1 mN/m, 20 °C

Peso Molecolare : 146,2 g/mol

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 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.

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.

Evitare l'accumulo di vapori.

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

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'esposizione può avvenire mediante inalazione, ingestione, assorbimento attraverso la pelle, contatto con la pelle o con gli

occhi e ingestione accidentale.

Tossicità acuta

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto): > 5000 mg/kg

Osservazioni: Bassa tossicità

Tossicità acuta per

: Osservazioni: Bassa tossicità per inalazione.

inalazione

LC50 maggiore della concentrazione di vapori quasi satura.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

Tossicità acuta per via : LD 50 (su coniglio): > 5000 mg/kg cutanea : Osservazioni: Bassa tossicità

Corrosione/irritazione cutanea

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Osservazioni : Non irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Osservazioni : Non irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Osservazioni : Non è un sensibilizzante.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Non mutageno.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Cancerogenicità

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Osservazioni : Non è cancerogeno.

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.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
2-etossi-1-metiletil acetato	Classificazione di non carcinogeno

Tossicità riproduttiva

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non danneggia lo sviluppo pre e post natale.,

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione., Non altera la fertilità.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Osservazioni : Può causare sonnolenza e vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

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

di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Non comporta rischi di aspirazione., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

17.02.2020 000001000220 Data di Stampa 24.02.2020

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:

2-etossi-1-metiletil acetato:

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

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Praticamente non tossico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: Praticamente non tossico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Praticamente non tossico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Tossicità per i micro-organismi

Osservazioni: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praticamente non tossico:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Osservazioni: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

per altri invertebrati acquat (Tossicità cronica)

Osservazioni: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

Biodegradabilità : Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non dà fenomeni significativi di bioaccumulazione.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Mobilità : Osservazioni: Se il prodotto penetra nel terreno, uno o più

costituenti saranno o potranno essere mobili e potrebbero contaminare la falda acquifera., Si scioglie in acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

2-etossi-1-metiletil acetato:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le

falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

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 lontano da scintille e fiamme. I residui possono costituire un

pericolo di esplosione.

Non forare, tagliare o saldare fusti non puliti.

Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un ricuperatore di

metallo.

Smaltire in conformità ai regolamenti vigenti, preferibilmente attraverso uno smaltitore, la cui competenza andrà stabilita

anticipatamente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : 3272
ADR : 3272
RID : 3272
IMDG : 3272
IATA : 3272

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : ESTERI, N.A.S.

(2-etossi-1-metiletil acetato)

ADR : ESTERI, N.A.S.

(2-etossi-1-metiletil acetato)

RID : ESTERI, N.A.S.

(2-etossi-1-metiletil acetato)

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

IMDG : ESTERS, N.O.S.

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

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 (F)

CDNI Inland Water Waste : NST 8963 Solvent

Agreement

ADR

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

pericolo

Etichette : 3

RID

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

pericolo

Etichette : 3

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

IATA

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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 : Z Tipo di spedizione : 3

Nome del prodotto : Propilglicole-metiletere acetato

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.

Trasporti alla rinfusa secondo l'allegato II della Marpol e il

codice IBC

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

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

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Svizzera Classe B, (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).

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

AIIC : Elencato

IECSC : Elencato

ENCS : Elencato

KECI : Elencato

NZIoC : Elencato

PICCS : Elencato

TCSI : Elencato

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 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 -

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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

sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

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.

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.

STOT SE 3 H336 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

Utilizzi - Lavoratore

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

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

Processo a base di solventi.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

Processo a base di solventi.

- Artigianato

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

Utilizzi - Cliente

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

Processo a base di solventi.

- consumatore

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 ${\tt SDS}$

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - L	avoratore
30000010149	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3
	Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC15
	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 D RISCHIO	GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
	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	
Esposizioni generali.Processo continuo(sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generali.Processo continuocon presa di campione(sistemi chiusi)PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Uso in processi discontinui autonomiPROC3	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
processo(sistemi	·	
chiusi)PROC2		
Pulizia dell'apparecchiatura	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
e manutenzionePROC8a	· ·	
Trasferimenti in grandi	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
quantitàsito	·	
specializzatoPROC8b		
Stoccaggio di prodotto in	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
grande quantità(sistemi		
chiusi)PROC2		
Attività di	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
laboratorioPROC15		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)
La sostanza è una struttura u	ınivoca	
Facilmente biodegradabile.		
Molto solubile in acqua (>10	g/l).	
Leggermente tossico per le s	<u>v</u> ,	
Basso potenziale di bioaccur		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	1
Tonnellaggio di utilizzo per re		2,0E+03
		1
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		2,0E+03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		5,0E+04
Frequenza e durata di utiliz		3,52 - 5 -
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ani	JO).	300
	enzati dalla gestione del rischio	000
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de		100
	che influenzano l'esposizione ambienta	
	otta dal processo(rilascio iniziale	0,001
precedente alle misure di ges		0,001
		0,003
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		0,000
		0
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
	re al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
	he presso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		•
evitare la penetrazione della	sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.		
non è richiesta la limitazione delle emissioniin aria; l'efficienza di		
contenimento necessaria è p		
le limitazioni delle emissioni r	nel terreno non sono applicabili poiché	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

non vi è rilascio diretto nel terreno.	
È necessario il trattamento delle acque reflue sul posto.	
Non smaltire in fognature o tubi 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	91,5
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione, è necessario	91,5
un trattamento dell'acqua di scarico in loco con un'efficienza di (%):	
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.
Il sito dovrebbe avere un piano per fuoriuscite per garantire che esistan	o norme adequate
per ridurre al minimo l'impatto di emissioni occasionali.	o nonne adeguate
per naure a minimo rimpato ai emissioni cocasionali.	
Aree di contenimento secondario Bund per prevenire la contaminazione acque in caso di fuoriuscite.	e del suolo e delle
El pococcario un piono di provonzione della perdita per svitera piecela f	uoriussita in mada
E' necessario un piano di prevenzione delle perdite per evitare piccole f continuo.	uoriuscite in modo
Evitare scarichi consistenti in ambiente mediante le disposizioni regolar	nentari.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	91,5
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	91,5
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	9,8E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	4,0E+03
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Quantità stimata di rifiuti immessi nel trattamento non superiore al: 2%	
·	
Tipo di trattamento idoneo per i rifiuti: incenerimento.	
Efficienza di rimozione (%): 99,98.	
Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.	
Trattare come rifiuti pericolosi.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
Quantità stimata di rifiuti immessi nel trattamento non superiore al: 2%	
Tipo di trattamento idoneo per i rifiuti: ridistillazione	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o
, and a series of the series o	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

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 modelloECETOC TRA

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

300000010150	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 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 prodo	tto
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,
Frequenza e durata di uti	lizzo
indicato in modo differente)	
Altre condizioni di funzio	namento che interessano esposizione
ambiente.	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura icato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Misure generali	Formulare in recipienti di miscelazione a ciclo chiuso o ventilati.
Esposizioni generali.Processo continuosenza campionamento(sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generali.Processo continuocon presa di campione(sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

	T	
chiusi)PROC2		
Esposizioni generali.Uso in processi discontinui autonomicon presa di campionePROC3	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Processi discontinui a temperature elevate(sistemi chiusi)PROC3	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Campionamento di processo(sistemi chiusi)PROC2	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Trasferimento da/versamento da contenitoriManualePROC9	Nessun'altra precauzione particolare ide	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare ide	
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Riempimento di fusti e di piccoli imballaggisito specializzatoPROC9	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Stoccaggio di prodotto in grande quantità(sistemi chiusi)Campionatura prodottoPROC2	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura u	ınivoca	
Facilmente biodegradabile.		
Molto solubile in acqua (>10 g/l).		
Leggermente tossico per le specie acquatiche.		
Basso potenziale di bioaccumulo.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		2,0E+03
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		2,0E+03
		1,0E+04
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		300

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	
	40
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	0,01
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,0015
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	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	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Se si scarica verso un impianto di trattamento acque reflue civili, non	
è necessario nessun trattamento acque reflue in loco.	
Trattamento delle emissioni in atmosfera non necessario, ai fini della	
conformità con il programma REACH. Tuttavia, potrebbe essere	
necessario ottemperare ad altre normative ambientali.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	91,5
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	0.,0
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione, è necessario	0
un trattamento dell'acqua di scarico in loco con un'efficienza di (%):	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
Non spargere range industriale her terreni haturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ito.
Aree di contenimento secondario Bund per prevenire la contaminazione	del suolo e delle
acque in caso di fuoriuscite.	
Evitare scarichi consistenti in ambiente mediante le disposizioni regolare	nentari.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	91,5
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	91,5
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,98E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	•
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	,
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	maltimento
Quantità stimata di residui introdotti nel trattamento non superiore al: 5%	
	-
Tipo di trattamento idoneo per i rifiuti: incenerimento.	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

Efficienza di rimozione (%): 99,98.

Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.

Trattare come rifiuti pericolosi.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

Trattamento e smaltimento 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 modelloECETOC TRA

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

essiccamento forzato (50 -

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000010151	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimentiProcesso a base di solventi
	Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3
	Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,
	PROC13, PROC14, PROC15
	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 DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotte	0
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,
Frequenza e durata di utiliz	zzo
Comprende esposizioni giori indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia
Altre condizioni di funzioni	amento che interessano esposizione
ambiente.	i prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campionePROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di film -	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

100°C). Messa in stufa (>100°C), Indurimento per radiazione UV/EBPROC2		
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Preparazione di materiale per l'applicazioneOperazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Spruzzatura (automatica/robotizzata)PROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.	
SpruzzaturaManualeper l'aspirazione localePROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.	
SpruzzaturaManualeSenza ventilazione localePROC7	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente. evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore . Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.	
Trasferimenti di materialeSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di materialesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.	
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteTrasferimento da/versamento da contenitorisito specializzatoPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Produzione o preparazione o articoli per pastigliatura, compressione, estrusione o pellettizzazionePROC14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
	ontrollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura univo	oca	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Facilmente biodegradabile.	
Molto solubile in acqua (>10 g/l).	
Leggermente tossico per le specie acquatiche.	
Basso potenziale di bioaccumulo.	
Quantità utilizzate	•
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	1.000
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	200
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	3,3E+03
Frequenza e durata di utilizzo	0,02:00
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	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	1
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,098
precedente alle misure di gestione del rischio):	0,030
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,02
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	0,02
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
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	, ,
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Se si scarica verso un impianto di trattamento acque reflue civili, non	
è necessario nessun trattamento acque reflue in loco.	
le limitazioni delle emissioni nel terreno non sono applicabili poiché	
non vi è rilascio diretto nel terreno.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	80
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	91,5
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	,
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione, è necessario	0
un trattamento dell'acqua di scarico in loco con un'efficienza di (%):	
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	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	91,5
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	91,5
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	- ',"
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	4,94E+04
ronnenaggio massimo consenuto nei sito (Moare) basato sui filascio	4,34C+U4

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):

portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile
(m3/d):

2,0E+03

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

Quantità stimata di residui introdotti nel trattamento non superiore al: 5%

Tipo di trattamento idoneo per i rifiuti: incenerimento.

Efficienza di rimozione (%): 99,98.

Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.

Trattare come rifiuti pericolosi.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

Trattamento e smaltimento 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 modelloECETOC TRA

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lav	oratore
300000010152	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimentiProcesso a base di solventi Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 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	CONDIZI	ONI OPERATIVE E MISURE DI	GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo	dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, p STP.	ressione(tensione) di vapore <	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,		
Frequenza e durata di utiliz	ZO		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funziona		•	
ambiente.		n uso a non più di 20° rispetto al	·
Si assume che venga applica	to buone n	orme fondamentale per l' igiene	dei lavoro.
Scenari responsabili	Misure d	i gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1		Nessun'altra precauzione parti	colare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.con presa di campione(sistemi chiusi)PROC2		Nessun'altra precauzione parti	colare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusicon presa		Nessun'altra precauzione parti	colare identificata.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

di campiona PPOC2	
di campionePROC2 Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
l'applicazionePROC3	·
Formazione di film - essiccamento ad ariaall'apertoPROC4	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.
Formazione di film - essiccamento ad ariaal copertoPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per l'applicazioneal copertoPROC5	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per l'applicazioneTrasferimenti di fusti/partiteall'apertoPROC5	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). , oppure: Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.
Trasferimenti di materialesito specializzatoTrasferimenti di fusti/partitePROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoal copertoPROC10	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoall'apertoPROC10	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
SpruzzaturaManualeal copertoPROC11	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
SpruzzaturaManualeall'apertoPROC11	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore.
Immersione parziale, immersione e versamentoal copertoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immersione parziale, immersione e versamentoall'apertoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesivial copertoPROC19	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura u	•	
Facilmente biodegradabile.	illivoca	
Molto solubile in acqua (>10	3 /l\	
Leggermente tossico per le s		
Basso potenziale di bioaccur	nuio.	
Quantità utilizzate	vianta vanianalmanta.	104
Frazione del tonnellaggio UE		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	<u> </u>	50
Quota del tonnellaggio region		0,0005
tonnellaggio annuale del sito	,	0,1
Tonnellaggio massimo del si		0,275
Frequenza e durata di utiliz	220	1
Rilascio continuo.	201	265
Giorni di emissioni (giorni/an		365
	enzati dalla gestione del rischio	140
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de		100
	che influenzano l'esposizione ambiental	
	otta dal processo(rilascio iniziale	0,98
Precedente alle misure di ges		0.01
	i scarico prodotta dal processo (rilascio	0,01
Ouata di rileggia nel quale pr	e di gestione dei riscrito). odotta dal processo (rilascio iniziale	0,01
precedente alle misure di ge		0,01
	ire al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		
Condizioni e misure tecnic	he presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi le
emissioni d'aria e il rilascio		Sourioni, ic
	sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	221	
	nto di trattamento acque reflue civili, non	
è necessario nessun trattam		
	o di trattamento delle acque reflue in	
loco.	,	
Trattamento delle emissioni i	n atmosfera non necessario, ai fini della	
conformità con il programma REACH. Tuttavia, potrebbe essere		
necessario ottemperare ad altre normative ambientali.		
Evitare scarichi consistenti ir	ambiente mediante le disposizioni	
regolamentari.	·	
limitare l'emissione in aria a	un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	
	oco (prima dell'immissione nelle falde	87,3
•	pacità di puliziarichiesta di >= (%):	
	impianto di chiarificazione, è necessario	0
un trattamento dell'acqua di	scarico in loco con un'efficienza di (%):	
	vitare/limitare il rilascio dal sito	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Non applicabile.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	rato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	87,3
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	87,3
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	137,5
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2,0E+03
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Quantità stimata immessa nel trattamento di rifiuti non superiore al: 10	%
Tipo di trattamento idoneo per i rifiuti: discarica autorizzata.	
Tipo di trattamento idoneo per i rifiuti: incenerimento.	
Efficienza di rimozione (%): 99,98.	
Eliminare i rifiuti o i sacchi/contenitori usati in conformità con i regolamenti locali.	
Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamen	tazioni locali.
Trattare come rifiuti pericolosi.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	

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 modelloECETOC TRA	

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.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000010153	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti Processo a base di solventi consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC9a, PC18 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusoe il trasferimento e la preparazione, le stesure a mezzo pennello, lo spruzzo manuale o procedimenti simili) e pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente
Caratteristiche del prodotto)
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore > 10 Pa in condizioni standard
Concentrazione della	Vedi le condizioni operative specifiche indicate sotto.
sostanza nella	
Miscela/Articolo	
	mento che interessano esposizione
Comprende l'uso a temperatu	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide	Copre concentrazioni fino al (%): 10
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Per ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g): 500
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
	Non utilizzare in mancanza di una ventola accesa e senza finestre aperte.
	evitare l'uso in ambienti con le porte chiuse.
Rivestimenti e vernici,	Copre concentrazioni fino al (%): 10
diluenti, soluzioni decapanti	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Pombolotto porogol	
Bombolette aerosol	
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno
	Per ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino
	a (g): 215
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 254
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Copre l'esposizione fino a 1 ore/evento
	Evitare almeno di usare in stanze più piccole in volume della
	stanza del garage 34 m3
Inchiostri e toner Inchiostri	Copre concentrazioni fino al (%): 10
e toner	
	Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo): 1
	Per ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino
	a (g): 50
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 71
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'esposizione fino a 8 ore/evento

La sostanza è una struttura univoca Rapidamente biodegradabile. Molto solubile in acqua (>10 g/l). Leggermente tossico per le specie acquatiche. Basso potenziale di bioaccumulo. Quantità utilizzate Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1
Molto solubile in acqua (>10 g/l). Leggermente tossico per le specie acquatiche. Basso potenziale di bioaccumulo. Quantità utilizzate
Leggermente tossico per le specie acquatiche. Basso potenziale di bioaccumulo. Quantità utilizzate
Basso potenziale di bioaccumulo. Quantità utilizzate
Quantità utilizzate
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Frazione del tennelloggio HE usate regionalmento:
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno): 50
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 2,0E-03
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0,1
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 0,274
Frequenza e durata di utilizzo
Rilascio continuo.
Giorni di emissioni (giorni/anno): 365
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 0,985 precedente alle misure di gestione del rischio):
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 0,011 iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale 0,005 precedente alle misure di gestione del rischio):
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la 87
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le 87
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 800001000220 Data di stampa 24.02.2025

portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile 2,0E+03 (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.

Quantità stimata immessa nel trattamento di rifiuti non superiore al: 10%

Trattare come rifiuti pericolosi.

Tipo di trattamento idoneo per i rifiuti: discarica autorizzata.

Tipo di trattamento idoneo per i rifiuti: incenerimento.

Efficienza di rimozione (%): 99,98.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

Non sono disponibili metodi di recupero adeguati.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.

EGRET Consumer Tool V2

Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloECETOC TRA

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.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 4.4 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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/en/reach-for-industries-libraries.html).