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

#### Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Metil PROXITOL

Codice prodotto : U5141

Numero di registrazione UE : 01-2119457435-35-0002

N. CAS : 107-98-2

Altri mezzi d'identificazione : PM, Propilen glicole metil etere

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

Utilizzazione della : Solvente.

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.

#### 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 : sccmsds@shell.com

sicurezza

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

Centri Antiveleni (CAV) riconosciuti idonei ad accesso informazioni per emergenza sanitaria:

CAV Osp. Bambin Gesù Roma 06 68593726; CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000:

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06 3054343; CAV Milano 02 66101029; CAV Bergamo 800883300:

CAV Pavia 0382 24444; CAV Verona 800011858; CAV Firenze 055 7947819; CAV Napoli 081 5453333;

CAV Foggia 800183459.

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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

# 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/ scintille/ fiamme

libere/ superfici riscaldate. Non fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P370 + P378 In caso di incendio: Usare mezzi appropriati

per estinguere.

Immagazzinamento:

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

# 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.

I vapori sono più pesanti dell'aria. I vapori possono viaggiare lungo il terreno e raggiungere fonti di ignizione remote con conseguente pericolo di ritorno di fiamma.

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	Concentrazione (% w/w)
	N. CE	
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	>= 99,6
	203-539-1	
2-metossipropanolo	1589-47-5	< 0,1
	216-455-5	

#### **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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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 : Se inghiottito, non indurre il vomito: trasportare al più vicino

presidio sanitario per ulteriori trattamenti. Se il vomito ha luogo spontaneamente, mantenere la testa al di sopra delle

anche per impedire l'aspirazione.

Sciacquarsi la bocca.

#### 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.

I segni ed i sintomi di irritazione cutanea possono comprendere sensazione di bruciore, rossore o gonfiore. I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista

offuscata

L'ingestione può provocare nausea, vomito e/o diarrea. I segni e i sintomi di dermatite con carenza di lipidi possono includere una sensazione di bruciore e/o pelle secca e

screpolata.

# 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 caso di combustione incompleta si può avere emissione di

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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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

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 penetrazione in fognature, canali o corsi d'acqua usando

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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,

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

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

#### Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

# 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
1-metossi-2- propanolo	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m3	IT VLEP
	limite di espos		e che riporta il termine 'cute' , indica la possibilità di un as	
1-metossi-2- propanolo		STEL	150 ppm 568 mg/m3	IT VLEP
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.			

# 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	
1-metossi-2-	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	553,5 mg/m3
propanolo				
1-metossi-2-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	369 mg/m3
propanolo			lungo termine	
1-metossi-2-	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a	50,6 mg/kg
propanolo			lungo termine	p.c./giorno
1-metossi-2-	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	43,9 mg/m3
propanolo			lungo termine	
1-metossi-2-	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici a	18,1 mg/kg
propanolo			lungo termine	p.c./giorno
1-metossi-2-	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	3,3 mg/kg
propanolo			lungo termine	p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
1-metossi-2-propanolo	Acqua dolce	10 mg/l
1-metossi-2-propanolo	Sedimento di acqua dolce	41,6 mg/kg peso secco (p.secco)
1-metossi-2-propanolo	Sedimento marino	4,17 mg/kg peso secco (p.secco)
1-metossi-2-propanolo	Suolo	2,47 mg/kg peso secco (p.secco)
1-metossi-2-propanolo	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l

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

#### Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

#### 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.

Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica:

Protezione a lungo termine: gomma butilica Guanti in gomma

nitrile

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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 guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei quanti 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 guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema idratante non profumata.

Protezione della pelle e del corpo

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 materia.

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione respiratoria.

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

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

# Metil PROXITOL

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 Versione 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023 4.3

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 limpido

Odore Etereo

Soglia olfattiva Dati non disponibili

Punto di -96 °C

fusione/congelamento

Punto/intervallo di ebollizione : 117 - 125 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

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

: 13,1 %(V)

Limite superiore di

esplosività / Limite

superiore di infiammabilità

Limite inferiore di 1,9 %(V)

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità 30 °C

Metodo: ASTM D93 (PMCC)

Temperatura di autoaccensione 290 °C

Temperatura di decomposizione

Temperatura di

Dati non disponibili

decomposizione

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

pH : Dati non disponibili

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : Dati non disponibili

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : completamente solubile (20 °C)

Solubilità in altri solventi : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 0,37

Tensione di vapore : 1,170 Pa (20 °C)

Densità relativa : 0,92 (20 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità : 920 - 923 kg/m3 (20 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : 3,1

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : 0,75

Metodo: ASTM D 3539, n-butilacetato=1

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 : 70,7 mN/m, 20 °C

Peso Molecolare : 90,12 g/mol

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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

#### 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:

# 1-metossi-2-propanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 2000 - <= 5000 mg/kg

Osservazioni: Può essere nocivo per inalazione

Tossicità acuta per

inalazione

: Osservazioni: Bassa tossicità per inalazione.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Tossicità acuta per via : DL50: > 5000 mg/kg

cutanea Osservazioni: Bassa tossicità

#### Corrosione/irritazione cutanea

#### Componenti:

#### 1-metossi-2-propanolo:

Osservazioni : Non irritante per la pelle.

Il contatto ripetuto e prolungato può causare lo sgrassamento

della pelle che può portare a dermatiti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### **Componenti:**

#### 1-metossi-2-propanolo:

Osservazioni : Leggermente irritante per gli occhi.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

### **Componenti:**

#### 1-metossi-2-propanolo:

Osservazioni : Non è un sensibilizzante.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

# Componenti:

# 1-metossi-2-propanolo:

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessuna prova di attività mutagena.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

#### Cancerogenicità

# Componenti:

# 1-metossi-2-propanolo:

Osservazioni : Non cancerogeno negli studi su animali.

Cancerogenicità - : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
1-metossi-2-propanolo	Classificazione di non carcinogeno
2-metossipropanolo	Classificazione di non carcinogeno

#### Tossicità riproduttiva

#### Componenti:

#### 1-metossi-2-propanolo:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non altera la fertilità., Provoca fetotossicità negli animali a dosi che sono tossiche per la madre., Provoca

effetti avversi sul feto in base a studi su animali.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

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

# Componenti:

# 1-metossi-2-propanolo:

Osservazioni : Alte concentrazioni possono provocare depressione del

sistema nervoso centrale con conseguente cefalea, vertigini e

nausea; l'inalazione continuata può causare perdita di

coscienza.

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

# Componenti:

#### 1-metossi-2-propanolo:

Osservazioni : Rene: ha provocato effetti ai reni nei ratti maschi, non ritenuti

rilevanti per l'uomo.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Tossicità per aspirazione

#### **Componenti:**

#### 1-metossi-2-propanolo:

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

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

# Metil PROXITOL

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 Versione 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023 4.3

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Se non diversamente specificato, i dati presentati Osservazioni

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

**Componenti:** 

1-metossi-2-propanolo:

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

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1 Tossicità

#### Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

: Osservazioni: Praticamente non tossico: Tossicità per i pesci

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici Osservazioni: Praticamente non tossico:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Praticamente non tossico:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Tossicità per microorganismi

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Osservazioni: Dati non disponibili

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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

#### 1-metossi-2-propanolo:

Biodegradabilità : Osservazioni: Facilmente biodegradabile, incontra il criterio della

finestra di 10 giorni.

Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Componenti:**

1-metossi-2-propanolo:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non dà fenomeni significativi di bioaccumulazione.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

#### 1-metossi-2-propanolo:

Mobilità : Osservazioni: Si scioglie in acqua., Se il prodotto penetra nel

terreno, è altamente mobile e può contaminare la falda

acquifera.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componenti:

#### 1-metossi-2-propanolo:

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.

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

#### Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto :

Recuperare o riciclare se possibile.

Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. 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.

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

anticipatamente.

Legislazione locale Osservazioni

: Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo smaltimento è regolato dal D.Lgs. 152/2006 e successive

modifiche.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADN** : 3092 **ADR** 3092 **RID** 3092 **IMDG** 3092 IATA 3092

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADN** : 1-METOSSI-2-PROPANOLO **ADR** 1-METOSSI-2-PROPANOLO RID 1-METOSSI-2-PROPANOLO **IMDG** 1-METHOXY-2-PROPANOL

**IATA** : 1-METHOXY-2-PROPANOL

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

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

# 14.4 Gruppo di imballaggio

# **ADN**

Gruppo di imballaggio : 111 Codice di classificazione : F1 Etichette 3

#### **ADR**

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

Etichette 3

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

pericolo

Etichette 3

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3

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

#### Metil PROXITOL

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 Versione 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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** 

Pericoloso per l'ambiente no

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 : Propylene glycol monoalkyl ether

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

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 - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

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).

#### Altre legislazioni:

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

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

materiale può essere soggetto ad altri regolamenti.

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e succ. mod.) Per lo smaltimento dei rifiuti fare riferimento al D. Lgs 152/06 e s.m.i.

Il prodotto è soggetto al Decreto Legislativo 26 Giugno 2015, N°105, che copre tra gli altri i requisiti della direttiva Seveso III (2012/18/EU).

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

AIIC : Elencato

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

ENCS : Elencato

KECI : Elencato

NZIoC : Elencato

PICCS : Elencato

TSCA : Elencato

TCSI : Elencato

#### 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

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

Indicazioni

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: Sulla base di dati sperimentali.

Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

Giudizio di esperti e determinare la

forza probante dei dati.

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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : produzione della sostanza- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come prodotto intermedio- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

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

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti- IndustriaProcesso a base di solventi.

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti- Industria Processo a base d'acqua.

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti- ArtigianatoProcesso a base di

solventi.

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impieghi nei rivestimenti- ArtigianatoProcesso a base d'acqua.

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso nel settore agrochimico- Artigianato

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

consumatore

Processo a base d'acqua.

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- consumatore

Processo a base di solventi.

Utilizzi - Cliente

Titolo : uso in detergenti

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Applicazioni per disgelamento e protezione anti-gelo

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

- 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.

IT / IT

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - La	avoidioic
30000000424	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4
Ambito del processo	Produzione della sostanza o uso come prodotto intermedio, chimica del processo o agente estrattivo. Comprende il reimpiego/rigenerazione, il trasporto, lo stoccaggio, la manutenzione e il carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e i container per prodotto sfuso).

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodott	0		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utiliz			
indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
	amento che interessano esposizione		
ambiente.	i prevede un uso a non più di 20° rispetto a ato buone norme fondamentale per l' igiene	·	
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 ider	ntificata.	
Uso in processi discontinui autonomiPROC3	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.	
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.	

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

(sistemi aperti)PROC4		
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
processo(sistemi		
chiusi)PROC2		
Pulizia dell'apparecchiatura	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
e manutenzionePROC8a		
Trasferimenti in grandi	Liberare le linee di collegamento prima d	i procedere al
quantitàsito	disaccoppiamento.	
specializzatoPROC8b		
Stoccaggio di prodotto in	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
grande quantità(sistemi		
chiusi)PROC2		
Attività di	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
laboratorioPROC15		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura u	nivoca	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	1
Tonnellaggio di utilizzo per re		2,0E+05
Quota del tonnellaggio region	<u> </u>	0,6
tonnellaggio annuale del sito		1,2E+05
Tonnellaggio massimo del sit		4,0E+05
Frequenza e durata di utiliz	0 (00)	,
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	300
	enzati dalla gestione del rischio	1 000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
	the influenzano l'esposizione ambiental	
	tta dal processo(rilascio iniziale	1,00E-03
precedente alle misure di ges		1,002 00
	scarico prodotta dal processo (rilascio	3,00E-03
iniziale precedente alle misur		-,00= 00
	odotta dal processo (rilascio iniziale	1,00E-04
precedente alle misure di ges		.,
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio		
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
Condizioni e misure tecnici	ne presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi. le
emissioni d'aria e il rilascio		·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	entale è portatoda acqua dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde		87,3
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		- ,-
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
	1	I.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.	
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	87,3	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	5,3E+05	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento	
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.		
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti		
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.		

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

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

Sezione 3.2 -Ambiente	
utilizzato modelloEUSES	

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

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000425	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come prodotto intermedio- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC6a
Ambito del processo	Utilizzo della sostanza come agente intermedio (non soggetto a Condizioni Rigorosamente Controllate). Comprende il riciclo/recupero, il trasferimento di materiale, lo stoccaggio, il campionamento, le attività di laboratorio associate, la manutenzione e le operazioni di carico (su imbarcazioni/chiatte, carri cisterna su ruota o rotaia e contenitori per lo stoccaggio di prodotti sfusi).

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto	Caratteristiche del prodotto	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	izioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia ifferente).	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Esposizioni generali.Processo continuo(sistemi chiusi)PROC1		
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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare idei	ntificata.	
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare idei	ntificata.	
processo(sistemi	·		
chiusi)PROC2			
Pulizia dell'apparecchiatura	Nessun'altra precauzione particolare idei	ntificata.	
e manutenzionePROC8a			
Trasferimenti in grandi	Liberare le linee di collegamento prima d	i procedere al	
quantitàsito	disaccoppiamento.		
specializzatoPROC8b			
Stoccaggio di prodotto in	Nessun'altra precauzione particolare idei	ntificata.	
grande quantità(sistemi			
chiusi)PROC2			
Attività di	Nessun'altra precauzione particolare idei	ntificata.	
laboratorioPROC15			
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è una struttura u	ınivoca		
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	1	
Tonnellaggio di utilizzo per re	egione (t/anno):	5,7E+04	
Quota del tonnellaggio regior	nale usata localmente:	0,2	
tonnellaggio annuale del sito	tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		
Tonnellaggio massimo del si	to al giorno (kg/g):	3,8E+04	
Frequenza e durata di utiliz			
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno): 300		300	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de	Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		
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 1,00E-04			
precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 5,00E-04		5,00E-04	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale 1,00E-04		1,00E-04	
precedente alle misure di gestione del rischio):			
	re al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono			
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.			
	he presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio			
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce			
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico			
locale o recuperarla in loco.			
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,			
	non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
	un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0	
	oco (prima dell'immissione nelle falde	87,3	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			

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

# Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	87,3	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	87,3	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,9E+06	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento		
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o		
nazionali vigenti.		

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

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

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

Sezione 3.2 -Ambiente	
utilizzato modelloEUSES	

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

#### Sezione 4.1 - Salute

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

### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000427	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU10 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2
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 D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotte	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
	amento 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 continuosenza campionamento(sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Esposizioni generali.Processo continuocon presa di campione(sistemi chiusi)PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generali.Uso in processi discontinui	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

autonomicon presa di		
campionePROC3		
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Processi discontinui a	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
temperature elevate(sistemi		
chiusi)PROC3		
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
processo(sistemi		
chiusi)PROC3		
Trasferimenti in grandi	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
quantitàsito		
specializzatoPROC8b		
Operazioni di miscelazione	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
(sistemi aperti)PROC5		
Trasferimento	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
da/versamento da		
contenitoriManualePROC8a		
Pulizia dell'apparecchiatura	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
e manutenzionePROC8a		
Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
fusti/partitesito		
specializzatoPROC8b	N	
Produzione o preparazione	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
o articoli per pastigliatura,		
compressione, estrusione o		
pellettizzazionePROC14 Riempimento di fusti e di	Neggun'altra proguzione particolare ide	ntificato
piccoli imballaggisito	Nessun'altra precauzione particolare ide	nuncaia.
specializzatoPROC9		
Stoccaggio di prodotto in	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata
grande quantità(sistemi	Nessurrailla precauzione particolare lue	minoata.
chiusi)PROC2		
Attività di	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata
laboratorioPROC15	14633411 altra precauzione particolare luc	minoata.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	ı
	La sostanza è una struttura univoca	
Facilmente biodegradabile.  Quantità utilizzate		
		1
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:  Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		6,3E+04
Quota del tonnellaggio region	<u> </u>	0,32+04
tonnellaggio annuale del sito		3,7E+04
		1,3E+05
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 1,3E+05  Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	20).	300
	Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio  Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::  10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100		100

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	^
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	5,00E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):	5,00⊑-03
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,00E-03
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	3,00L-03
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,00E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):	1,002 01
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 emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	scarichi, le
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	87,3
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	87,3
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	87,3
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	5,3E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni 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.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Sezione 3.2 -Ambiente
utilizzato modelloEUSES

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

#### Sezione 4.1 - Salute

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Scenario esposizione - Lav	oratore
30000000428	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- IndustriaProcesso a base di
	solventi.
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC
	4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC
	13, PROC 15
	Categorie di rilascio ambientale: ERC4
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 prodotto	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,
Miscela/Articolo	
Frequenza e durata di utilizz	0
Comprende esposizioni giorna	liere fino ad 8 ore (a meno che sia
indicato in modo differente).	
	nento che interessano esposizione
(se non altrimenti indicato) si p	revede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
ambiente.	
Si assume che venga applicat	o buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Esposizioni generali.(sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generali.(sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
chiusi)con presa di	
campionePROC2	
Formazione di pellicola -	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
essiccazione forzata, essiccar	e
e altre tecnologiePROC2	

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

# **Metil PROXITOL**

Operazioni di miscelazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
(sistemi chiusi)PROC3	
Formazione di film -	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
essiccamento ad ariaPROC4	
Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
l'applicazioneOperazioni di	
miscelazione (sistemi	
aperti)PROC5	
Spruzzatura	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto
(automatica/robotizzata)PROC7	aspirazione.
SpruzzaturaManualePROC7	Adottare buone norme di ventilazione generali o di
	ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).
	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
materialePROC8aPROC8b	
Applicazione a rullo, a	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
diffusione, a flussoPROC10	
Immersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
immersione e	·
versamentoPROC13	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
	, ,

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambiental	е
La sostanza è una struttura u	nivoca	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	6,3E+04
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,05
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		3,2E+03
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	1,1E+04
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	300	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambienta	ale
	tta dal processo(rilascio iniziale	0,9
precedente alle misure di ges		
	scarico prodotta dal processo (rilascio	0,02
iniziale precedente alle misur		
	odotta dal processo (rilascio iniziale	0,001
precedente alle misure di ges		
	re al livello di processo (fonte) per evi	tare il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative	•	
Condizioni e misure tecnicl	ne presso il sito perridurre o limitare g	li scarichi, le

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

# **Metil PROXITOL**

nazionali vigenti.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	70
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	87,3
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	87,3
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	87,3
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	7,9E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescriz	ioni locali e/o
the property of the contract o	

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

Sezione 3.2 -Ambiente
utilizzato modelloEUSES

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute		
l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.		
In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli		
utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello		

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

### **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

300000000429	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- IndustriaProcesso a base d'acqua.
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC4
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.

OFTIONE 0	ACMINITION OPERATIVE E MIGURE DI GESTIONE DEI
SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodott	0
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %5.,
Frequenza e durata di utili	zzo
indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia
	amento che interessano esposizione
(se non altrimenti indicato) s ambiente.	i prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
Si assume che venga applic	ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Esposizioni generali.(sistem chiusi)PROC1	i Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generali.(sistem	i Nessun'altra precauzione particolare identificata.
chiusi)con presa di	
campionePROC2	
Formazione di pellicola -	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
essiccazione forzata, essicc	are
e altre tecnologiePROC2	Managed Managed Annual Control of the Control of th
Operazioni di miscelazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **Metil PROXITOL**

(sistemi chiusi)Esposizioni	
generalizzate (sistemi	
chiusi)PROC3	
Formazione di film -	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
essiccamento ad ariaPROC4	,
Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
l'applicazioneOperazioni di	·
miscelazione (sistemi	
aperti)PROC5	
Spruzzatura	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
(automatica/robotizzata)PROC7	,,,
SpruzzaturaManualePROC7	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Trasferimenti di materialeSito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
non specializzatoPROC8a	·
Trasferimenti di materialesito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
specializzatoPROC8b	,
Applicazione a rullo, a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
diffusione, a flussoPROC10	·
Immersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
immersione e	·
versamentoPROC13	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	<b>e</b>
La sostanza è una struttura univoca		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		2,6E+03
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,05
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	130
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	433
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno): 300		
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100		
Altre condizioni operative c	he influenzano l'esposizione ambienta	ale
Quota di rilascio in aria prodo precedente alle misure di ges	tta dal processo(rilascio iniziale	0,8
	scarico prodotta dal processo (rilascio	0,1
	odotta dal processo (rilascio iniziale	0,001
	re al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le		

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

# **Metil PROXITOL**

nazionali vigenti.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	87,3
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
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	07.2
	87,3
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	07,3
	07,3
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	1,4E+05
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	,
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	,
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	1,4E+05
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):  portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	1,4E+05 2.000
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):  portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	1,4E+05 2.000 smaltimento
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):  portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):  Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	1,4E+05 2.000 smaltimento
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):  Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	1,4E+05 2.000 smaltimento
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):  Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	1,4E+05 2.000 smaltimento
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):  Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo rattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre nazionali vigenti.	1,4E+05 2.000 smaltimento escrizioni locali e/o

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

impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente	
utilizzato modelloEUSES	

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE		
Sezione 4.1 - Salute			
l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.			
In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello			

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Oction Coposizione Euroratore		
30000000430		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- ArtigianatoProcesso a base di solventi.	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d	
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusi la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, pennello e spruzzo manuale o procedimenti simili e la formazione di pellicola) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO			
Sezione 2.1	Controllo	dell'esposizione del lavorato	re	
Caratteristiche del prodotto	)	•		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.			
Concentrazione della	Copre l'us	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo		
sostanza nella	diversa in	dicazione).,	`	
Miscela/Articolo				
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		•		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura				
ambiente.				
Si assume che venga applica	ito buone n	orme fondamentale per l' igiene	del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure d	i gestione dei rischi		
Riempimento/preparazione d	i	Nessun'altra precauzione parti	colare identificata.	
apparecchiature da fusti o		·		
contenitori.Uso in sistemi				
chiusiPROC1PROC2	chiusiPROC1PROC2			
Esposizioni generali.(sistemi		Nessun'altra precauzione parti	colare identificata.	
chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC2				
Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4		Nessuna precauzione particola	are identificata.	
Preparazione di materiale per		assicurare una quantità sufficie	ente di ventilazione	

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

# **Metil PROXITOL**

	T		
l'applicazionePROC3PROC5	generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). , oppure:		
	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.		
Trasferimenti di materialeTrasferimenti	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione		
di fusti/partiteSito non	generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).		
specializzatoPROC8a			
Trasferimenti di materialesito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
specializzatoTrasferimenti di			
fusti/partitePROC8b			
Applicazione a rullo, a diffusione, a	assicurare una quantità suffici		
flussoPROC10	generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).		
	, oppure:	io oppauito all'anarta	
	Assicurarsi che l'operazione s Indossare guanti idonei e appi		
	Indossare guariti idonere appi	ovali secondo LN 374.	
SpruzzaturaManualeal	Eseguire in una cabina ventila	ta oppure in camera sot	to
copertoPROC11	aspirazione.		
'	Indossare un respiratore in co	nformità con EN140 con	1
	filtro di Tipo A o migliore.		
SpruzzaturaManualeall'apertoPROC11	Assicurarsi che l'operazione s		
	Indossare un respiratore in co	nformità con EN140 con	1
	filtro di Tipo A o migliore.	roveti essende FN 974	
	Indossare guanti idonei e appi	TOVALI SECONDO EN 374.	
Immersione parziale, immersione e	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione		
versamentoPROC13	generale (non meno di 3 fino a		
	, oppure:		
	Assicurarsi che l'operazione s	ia eseguita all'aperto.	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Applicazione a mano - pitture a dito,	assicurare una quantità suffici		
pastelli, adesiviPROC19	generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).		
	, oppure:		
	Assicurarsi che l'operazione s		
	Indossare guanti resistenti chi		
	EN374) in combinazione con u degli impiegati.	una iormazione di base	
	degii iiripiegati.		
Sezione 2.2 Controllo	dell'esposizione ambientale		
La sostanza è una struttura univoca			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/an	•	6,3E+04	
Quota del tonnellaggio regionale usata l		0,05	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate,		3.150	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno	(Kg/g):	1,1E+04	
Frequenza e durata di utilizzo			

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

# **Metil PROXITOL**

Dileggia continua	<u> </u>		
Rilascio continuo.	200		
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300		
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1.40		
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	0,9		
precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,02		
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0,001		
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			
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce			
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico			
locale o recuperarla in loco.			
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,			
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0		
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	87,3		
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	,		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0		
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	•		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.			
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	87,3		
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	87,3		
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di			
chiarificazione domestico) (%):			
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,0E+04		
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	,		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000		
(m3/d):			
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento			
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o			
nazionali vigenti.			
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti			
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o			
nazionali vigenti.			

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

#### Sezione 3.1 - Salute

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

# Sezione 3.2 -Ambiente utilizzato modelloEUSES

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

#### 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.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Scenario esposizione - Lavoratore			
30000000431			
	1		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- ArtigianatoProcesso a base		
	d'acqua.		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22		
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC		
	4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11,		
	PROC 13, PROC 15		
	Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d		
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi		
Ambito dei processo	etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusi la		
	ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il		
	trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di		
	applicazione con spray, rullo, pennello e spruzzo manuale o		
	procedimenti simili e la formazione di pellicola) e pulizia		
	dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.		

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %5.,	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura to buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Uso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC1PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Preparazione di materiale per l'applicazionePROC3PROC5		

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

# **Metil PROXITOL**

Formazione di film -	Nessun'altra precauzione particolare i	dentificata.
essiccamento ad ariaPROC4		
Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare i	dentificata.
materialeTrasferimenti di		
fusti/partitePROC8aPROC8b	N C C C	1 (10)
Applicazione a rullo, a	Nessun'altra precauzione particolare i	dentificata.
diffusione, a flussoPROC10		
SpruzzaturaManualePROC11	assicurare una quantità sufficiente di	
	(non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria ; , oppure:	ali Ora).
	Assicurarsi che l'operazione sia esegu	uita all'anerto
	Indossare guanti resistenti chimicame	
	in combinazione con una formazione '	
	impiegati.	
Immersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare i	dentificata.
immersione e	·	
versamentoPROC13		
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare i	dentificata.
Applicazione a mano - pitture	Indossare guanti idonei e approvati se	condo EN 374.
a dito, pastelli,		
adesiviPROC19		1
	Controllo dell'esposizione ambientale	9
La sostanza è una struttura un	voca	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE u		1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		2,6E+03
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,05
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		130
Tonnellaggio massimo del sito	433	
Frequenza e durata di utilizzo	0	
Rilascio continuo.	,	000
Giorni di emissioni (giorni/anno		300
	nzati dalla gestione del rischio	140
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'		100
	e influenzano l'esposizione ambienta	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale 0,8		
precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio		0,1
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		0,1
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		0,001
precedente alle misure di gesti	0,001	
Condizioni tecniche e misure	e al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
in considerazione di pratiche co	omuni variabili nei diversi siti, sono	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
effettuate stime conservative d		
	e presso il sito perridurre o limitare gl	li scarichi. le
emissioni d'aria e il rilascio r		,

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

### **Metil PROXITOL**

nazionali vigenti.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce		
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	87,3	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	87,3	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	87,3	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,5E+04	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento		
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o	

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

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

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

Sezione 3.2 -Ambiente
utilizzato modelloEUSES

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

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

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

### **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

#### 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.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

30000000434	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti inclusi il trasferimento dal magazzino e il riempimento/scaricoda fusti o recipienti. esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzatao manuale), pulizia e manutenzione dell'impianto relative.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utiliz	ZZO		
Comprende esposizioni giorr indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione		
ambiente.	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		
Trasferimenti in grandi quantitàSito non specializzatoPROC8a	Nessuna precauzione particolare identificata.		
Uso in sistemi chiusiProcesso automatizzato con sistemi (semi) chiusi.PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Uso in sistemi chiusiProcesso automatizzato con sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

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

# **Metil PROXITOL**

(semi) chiusi.Trasferimenti di			
fusti/partitePROC3	Non-molton management and address in		
Applicazione di prodotti di	Nessun'altra precauzione particolare id	entificata.	
pulizia in sistemi			
chiusiPROC2	Non-containe and a containe and in-		
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare id	entilicata.	
apparecchiature da fusti o			
contenitori.sito			
specializzatoPROC8b	A dettere ventileriene enirente nei nue	ti dava avadana	
Uso in processi discontinui autonomiTrattamento per	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene		
riscaldamentoPROC4	l'emissione.		
	Necessarialtra processzione perticolore id	ontificato	
Sgrassatura di piccoli oggetti in una centralina per la	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
puliziaPROC13			
Pulizia con lavatrici a bassa	Indossare guanti idonei e approvati sed	rondo EN 374	
pressionePROC10	Indossare guariti idonere approvati sec	ondo LN 374.	
Pulizia con lavatrici ad alta	evitare attività con un'esposizione di olt	re 4. ore .	
pressionePROC7	Adottare buone norme di ventilazione g		
production (CO)	ventilazione controllata (da 5 a 15 rican		
PuliziaSuperficinessuna	Indossare guanti idonei e approvati sed	condo EN 374.	
spruzzaturaManualePROC10			
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un si	stema chiuso.	
	Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è una struttura un	ivoca		
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE u		1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		5,2E+03	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:			
Quota del tonnellaggio regiona		0,02	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (	tonnellate/anno):	1,04E+02	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito ( Tonnellaggio massimo del sito	tonnellate/anno): al giorno (kg/g):	,	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito ( Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz	tonnellate/anno): al giorno (kg/g):	1,04E+02	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito ( Tonnellaggio massimo del sito	tonnellate/anno): al giorno (kg/g):	1,04E+02	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito ( Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o	1,04E+02	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito ( Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo. Giorni di emissioni (giorni/anno	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o	1,04E+02 5,2E+02	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito ( Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo. Giorni di emissioni (giorni/anno	tonnellate/anno): al giorno (kg/g):  o  o): nzati dalla gestione del rischio	1,04E+02 5,2E+02	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (a Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizza Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale della fattore di diluizione di	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o b): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina:	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo. Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale dell Fattore di diluizione locale dell Altre condizioni operative chi	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o c): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambienta	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo. Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale dell' Fattore di diluizione locale dell' Altre condizioni operative che Quota di rilascio in aria prodoti	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o  o): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambiental ta dal processo(rilascio iniziale	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale dell Fattore di diluizione locale dell Altre condizioni operative che Quota di rilascio in aria prodoti precedente alle misure di gesti	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o  o): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambiental ta dal processo(rilascio iniziale ione del rischio):	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100 ee 0,3	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (a Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale della Fattore di diluizione locale della Altre condizioni operative che Quota di rilascio in aria prodoti precedente alle misure di gest Quota di rilascio nell'acqua di si	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o  o): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambiental ta dal processo(rilascio iniziale tione del rischio): scarico prodotta dal processo (rilascio	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (a Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale della Fattore di diluizione locale della Altre condizioni operative che Quota di rilascio in aria prodoti precedente alle misure di gesti Quota di rilascio nell'acqua di si iniziale precedente alle misure	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o  o): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambiental ta dal processo(rilascio iniziale tione del rischio): scarico prodotta dal processo (rilascio di gestione del rischio):	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100   <b>e</b> 0,3 1,0E-04	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (a Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale dell Fattore di diluizione locale dell Fattore di rilascio in aria prodoti precedente alle misure di gesti Quota di rilascio nell'acqua di iniziale precedente alle misure Quota di rilascio nel suolo productione del suolo productione del suolo productione del siniziale precedente alle misure Quota di rilascio nel suolo productione del sito del siniziale precedente alle misure Quota di rilascio nel suolo productione del sito del si	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o  o): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambiental ta dal processo(rilascio iniziale tione del rischio): scarico prodotta dal processo (rilascio e di gestione del rischio): dotta dal processo (rilascio iniziale	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100 ee 0,3	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale dell Fattore di diluizione locale dell Fattore di rilascio in aria prodoti precedente alle misure di gest Quota di rilascio nell'acqua di rilascio nell'acqua di rilascio nel suolo procedente alle misure di gest Quota di rilascio nel suolo procedente alle misure di gest quota di rilascio nel suolo procedente alle misure di gest quota di rilascio nel suolo procedente alle misure di gest quota di rilascio nel suolo procedente alle misure di gest	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o  o): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambiental ta dal processo(rilascio iniziale tione del rischio): scarico prodotta dal processo (rilascio di gestione del rischio): dotta dal processo (rilascio iniziale tione del rischio):	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100 e 0,3 1,0E-04	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale dell Fattore di diluizione locale dell Fattore di rilascio in aria prodoti precedente alle misure di gest Quota di rilascio nell'acqua di siniziale precedente alle misure Quota di rilascio nel suolo proceprecedente alle misure di gest Condizioni tecniche e misure	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o  o): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambiental ta dal processo(rilascio iniziale tione del rischio): scarico prodotta dal processo (rilascio di gestione del rischio): dotta dal processo (rilascio iniziale tione del rischio): dotta dal processo (rilascio iniziale tione del rischio): dotta dal processo (fonte) per evita	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100 e 0,3 1,0E-04	
Quota del tonnellaggio regiona tonnellaggio annuale del sito (Tonnellaggio massimo del sito Frequenza e durata di utilizz Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno Fattori ambientali non influe Fattore di diluizione locale dell Fattore di diluizione locale dell Altre condizioni operative che Quota di rilascio in aria prodoti precedente alle misure di gest Quota di rilascio nell'acqua di siniziale precedente alle misure Quota di rilascio nel suolo procedente alle misure di gest Condizioni tecniche e misure	tonnellate/anno): al giorno (kg/g): o  o): nzati dalla gestione del rischio 'acqua dolce:: 'acqua marina: ne influenzano l'esposizione ambiental ta dal processo(rilascio iniziale tione del rischio): scarico prodotta dal processo (rilascio di gestione del rischio): dotta dal processo (rilascio iniziale tione del rischio): dotta dal processo (rilascio iniziale tione del rischio): e al livello di processo (fonte) per evitationuni variabili nei diversi siti, sono	1,04E+02 5,2E+02 300 10 100 e 0,3 1,0E-04	

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	87,3
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	87,3
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	87,3
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,1E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	,
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
nazionali viganti	

nazionali vigenti.

# Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

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

Sezione 3.2 -Ambiente	
utilizzato modelloEUSES	

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE		
Sezione 4.1 - Salute	)		
l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del			
rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.			
In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli			

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

30000000435	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti incluso il riempimento/scarico da fusti o contenitori; e esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazionee durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale).

SEZIONE 2	CONDIZIONI O RISCHIO	PERATIVE E MISURE D	GESTIONE DEL	
Sezione 2.1	Controllo dell'e	esposizione del lavorato	re	
Caratteristiche del prodotto	)			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressio STP.	ne(tensione) di vapore 0,	5 - 10kPa in caso di	
Concentrazione della	Copre l'uso della	a sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo	
sostanza nella		diversa indicazione).,		
Miscela/Articolo		, :		
Frequenza e durata di utiliz	ZO			
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 o	re (a meno che sia		
Altre condizioni di funziona	mento che inter	essano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si			la temperatura	
ambiente.	provode dir doo e	a non più di 20 mopello di	ia temperatura	
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.				
Scenari responsabili	Misure di gesti	one dei rischi		
Riempimento/preparazione d		Nessuna precauzione p	articolare identificata.	
apparecchiature da fusti o co				
specializzatoPROC8b				
Uso in sistemi chiusiProcesso	o automatizzato	Nessun'altra precauzion	e particolare identifica	ıta.
con sistemi (semi) chiusi.PR0	DC2			
Uso in sistemi chiusiProcesso automatizzato		Nessun'altra precauzion	e particolare identifica	ıta.
con sistemi (semi) chiusi.Tras	sferimenti di			
fusti/partitePROC3				
Processo semi automatico (a	d es.:	Nessun'altra precauzion	ne particolare identifica	ıta.
Applicazione semi automatica di prodotti per				
la cura e la manutenzione de	i			

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

# **Metil PROXITOL**

novimenti\PDCC4	T
pavimenti)PROC4	
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. , oppure: assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore.
PuliziaSuperficiManualeImmersione parziale, immersione e versamentoPROC13	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).
Pulizia con lavatrici a bassa pressionePROC10	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).
Pulizia con lavatrici ad alta pressioneal copertoPROC11	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 5%. Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Pulizia con lavatrici ad alta pressioneall'apertoPROC11	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 5%. Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
PuliziaSuperficiManualeSpruzzaturaPROC10	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia di dispositivi medicaliPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

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

# **Metil PROXITOL**

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale	9
La sostanza è una struttura univoca	
Facilmente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	1
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	520
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	0,26
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	0,712
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 ambienta	ıle
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	2,00E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,00E-06
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
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 evit	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gl emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	li scarichi, le
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina	1
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	87,3
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	01,3
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	0
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 rigene	rato
ii lango di deputazione dovrebbe essere bruciato, conservato o ngene	iaio.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	87,3
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	87,3
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	550
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000

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

#### Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

(m3/d):

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

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

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

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

#### **SEZIONE 3**

#### STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

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

#### Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

### **SEZIONE 4**

# LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

Coonano copociziono Ed	
30000000440	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso nel settore agrochimico- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d
Ambito del processo	Uso come eccipiente agrochimico per vaporizzazione manuale o meccanica, fumigazione e nebulizzazione; incluso la pulizia e lo smaltimento dell'attrezzo.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotte		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %25.,	
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento 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 gest	lisure di gestione dei rischi	
Trasferimento da/versamento da contenitorisito specializzatoPROC8b		Nessuna precauzione particolare identificata.	
Operazioni di miscelazione (s aperti)all'apertoPROC4	istemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Spruzzatura/nebulizzazione tramite applicazione manualeall'apertoPROC11		Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.	
·		Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.	
Applicazione manuale ad hoc spruzzatori ad innesco, ad im parziale, ecc.PROC13		Nessun'altra precauzione particolare identificat	ta.

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

# **Metil PROXITOL**

Pulizia dell'apparecchiatura e		Nessun'altra precauzior	ne particolare identificata
manutenzionePROC8a			
Eliminazione di rifiutiall'apertoPROC8a		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Immagazzinamento.all'apertoPROC1PROC2		Nessun'altra precauzior	ne particolare identificata
		esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura uni	voca		
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE u	sato regionalme	ente:	1
Tonnellaggio di utilizzo per regi			650
Quota del tonnellaggio regiona		ente:	0,001
tonnellaggio annuale del sito (to			0,65
Tonnellaggio massimo del sito			325
Frequenza e durata di utilizzo		-	
Rilascio periodico	-		
Giorni di emissioni (giorni/anno	)·		2
Fattori ambientali non influer		ione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'		ione del riscino	10
Fattore di diluizione locale dell'	•		100
Altre condizioni operative ch		l'asnosizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta			0,05
•	. ,		0,03
precedente alle misure di gestione del rischio):			0.1
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 0,1		0,1	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		0.8	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  0,8		0,8	
Condizioni tecniche e misure			ro il rilascio
in considerazione di pratiche co			are ii riiascio
effettuate stime conservative de			
Condizioni e misure tecniche			scarichi la
emissioni d'aria e il rilascio n		perndurre o ililitare gii	scariciii, ie
il rischio di esposizione ambien	tale è portatoda	a acqua marina	
evitare la penetrazione della so	stanza non dilu	iita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.			
in caso di svuotamento in un in	npianto di chiari	ficazione domestico,	
non è richiesto nessun trattame	ento dell'acqua	di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		0	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde		87,3	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
Misure organizzative per evit			
Non spargere fango industriale			
il fango di depurazione dovrebb			ato.
Condizioni e misure relative			
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		87,3	
effetto complessivo della rimoz	ione dell'acqua	di scarico secondo le	87,3

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

#### **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2.000

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

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

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

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

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

# Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

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

#### Sezione 4.1 - Salute

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

### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

per pittura, adesivi, carta da

parati e sigillanti)

30000001041	oratoro e e e e e e e e e e e e e e e e e e
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti - consumatore Processo a base d'acqua.
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC9a Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d
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		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al (%): 5 %		
Quantità utilizzate			
Per ogni occasione di uso, co	pre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	1.880	
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Copre l'utilizzo fino a (volte/gi	iorno di utilizzo):	1	
Esposizione (ore/evento):		3	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione		
Comprende l'uso a temperatu	ura ambiente.		
Copre l'utilizzo in una stanza	di 20 m3		
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE RISCHIO	DI GESTIONE DEL	
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Pittura murale al lattice a base d'acqua Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide Bombolette aerosol Solventi (solventi	evitare l'uso in ambienti con le porte ch finestre chiuse.	iuse. evitare l'uso a	

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

### **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	•
La sostanza è una struttura	univoca	
Rapidamente biodegradabil	e.	
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio U	E usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per	regione (t/anno):	260
Quota del tonnellaggio regionale	onale usata localmente:	1,0E-04
tonnellaggio annuale del sit	o (tonnellate/anno):	2,6E-02
Tonnellaggio massimo del s	sito al giorno (kg/g):	8,7E-02
Frequenza e durata di util	izzo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/a	nno):	300
Fattori ambientali non infl	uenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale d	dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale d	dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative	che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prod	dotta dal processo(rilascio iniziale	0,8
precedente alle misure di ge	estione del rischio):	
	di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,15
iniziale precedente alle mis		
	rodotta dal processo (rilascio iniziale	0,01
precedente alle misure di ge		
	ve al piano di trattamento dei liquami co	
	stanza dalle acque reflue attraverso la	87,3
•	nozione dell'acqua di scarico secondo le	87,3
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
	sentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,5E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
	o-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):		

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

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

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

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

#### SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

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

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni dei consumatori è stato impiegato il modello Consexpo.

# Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

30000001044	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti - consumatore Processo a base di solventi.
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC9a Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d
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		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al (%): 10 %		
Quantità utilizzate			
Per ogni occasione di uso, co	pre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	500	
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Copre l'utilizzo fino a (volte/gi	Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		
Esposizione (ore/evento):			
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione		
Copre l'utilizzo in una stanza	di 20 m3		
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	evitare l'uso in ambienti con le porte chi	use.	
evitare l'uso a finestre chiuse.			

Sezione 2.2	2.2 Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è una struttura univoca		
Rapidamente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	1

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

### **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	6,3E+04	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,0001	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	6,3	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	3,2E+03	
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):	2	
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	0,8	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,15	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0,01	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
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	87,3	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000	
(m3/d):		

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

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

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

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

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

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni dei consumatori è stato impiegato il modello Consexpo.

Sezione 3.2 -Ambiente	
utilizzato modelloEUSES	

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute		
l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.		

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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.

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

30000001043	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC35 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Ambito del processo	Comprende l'esposizione generale di consumatori, derivante dall'utilizzo di prodotti per la casa, che vengono venduti come detersivi e detergenti, aerosol, rivestimenti, antigelo, lubrificanti e deodoranti per ambienti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE I	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	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al (%): 10 %	
Quantità utilizzate		
	pre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	16
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Se non altrimenti specificato.		
Esposizione (ore/evento):		1
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		3
Copre l'utilizzo fino a (giorni/a		
	mento che interessano esposizione	
Comprende l'uso a temperatu		
Comprende l'uso con una ver	ntilazione tipica.	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Prodotti per il lavaggio e la	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di ut	ilizzo
pulizia (tra cui prodotti a		
base di solventi) detergenti		
spray (multiuso, detergenti		
sanitari, puliscivetri)		
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 15 m3	
Prodotti per il lavaggio e la	Comprende l'uso fino a 3 volte/ore di utilizzo	
pulizia (tra cui prodotti a		
base di solventi) detergenti		
liquidi (detergente multiuso,		
detergente sanitario,		

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

### **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

detergente per pavimenti,	
detergente per tappeti,	
detergente per metalli)	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 15 m3

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale			
La sostanza è una struttura univoca			
Rapidamente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re		26	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	0,01	
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	0,027	
Frequenza e durata di utiliz			
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ann	no):	365	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10	
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua marina:	100	
	he influenzano l'esposizione ambienta	ale	
	tta dal processo(rilascio iniziale	0,95	
precedente alle misure di ges			
	scarico prodotta dal processo (rilascio	0,025	
iniziale precedente alle misur			
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		0,025	
	precedente alle misure di gestione del rischio):		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale			
	anza dalle acque reflue attraverso la	87,3	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le		87,3	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di			
chiarificazione domestico) (%):			
	mpianto di chiarificazione presumibile	2.000	
(m3/d):			

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

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

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

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

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

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni dei consumatori è stato impiegato il modello Consexpo.

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

#### Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

Sezione 3.2 -Ambiente		
utilizzato modelloEUSES		

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

#### Sezione 4.1 - Salute

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

30000001045		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Applicazioni per disgelamento e protezione anti-gelo - consumatore	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC4 Categorie di rilascio ambientale: ERC8d	
Ambito del processo	disgelamento di veicoli ed apparecchiature simili tramite spruzzo.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al (%): 30 %	
Quantità utilizzate		
Per ogni occasione di uso, o	opre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	500
Frequenza e durata di utili	zzo	
Esposizione (ore/evento):		0,5
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	
Comprende gli usi in esterno	).	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento	nessuna misura di gestione del rischio specifica stabilita, oltre le condizioni di funzionamento.	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione an	nbientale
La sostanza è una struttura u	nivoca	
Rapidamente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		260
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,002
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		0,52
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 260		260
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		2

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

#### Metil PROXITOL

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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 ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	0,9
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	0,05
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	0,05
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
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2.000

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

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

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

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
	·

#### Sezione 3.1 - Salute

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

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni dei consumatori è stato impiegato il modello Consexpo.

Sezione 3.2 -Ambiente	
utilizzato modelloEUSES	

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

#### Sezione 4.1 - Salute

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere

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

# **Metil PROXITOL**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 4.3 24.11.2023 800001005738 Data di stampa 01.12.2023

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.