

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 sostanza/della miscela | : | Solvente. 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 sicurezza | : | sccmsds@shell.com |

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. |
|--------------------|---|--|

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versione 4.3 | Data di revisione: 24.11.2023 | Numero SDS: 800001005738 | Data ultima edizione: 24.08.2023 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 N. CE | Concentrazione (% w/w) |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2 203-539-1 | >= 99,6 |
| 2-metossipropanolo | 1589-47-5 216-455-5 | < 0,1 |

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versione 4.3 | Data di revisione: 24.11.2023 | Numero SDS: 800001005738 | Data ultima edizione: 24.08.2023 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 tecniche : 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versione 4.3 | Data di revisione: 24.11.2023 | Numero SDS: 800001005738 | Data ultima edizione: 24.08.2023 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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 |
| | 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. | | | |
| 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 sostanza | Uso finale | Via di esposizione | Potenziati conseguenze sulla salute | Valore |
|------------------------------|-------------|--------------------|--|------------------------|
| 1-metossi-2-propanolo | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali acuti | 553,5 mg/m3 |
| 1-metossi-2-propanolo | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 369 mg/m3 |
| 1-metossi-2-propanolo | Lavoratori | Cutanea | Effetti sistemici a lungo termine | 50,6 mg/kg p.c./giorno |
| 1-metossi-2-propanolo | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 43,9 mg/m3 |
| 1-metossi-2-propanolo | Consumatori | Cutanea | Effetti sistemici a lungo termine | 18,1 mg/kg p.c./giorno |
| 1-metossi-2-propanolo | Consumatori | Orale | Effetti sistemici a lungo termine | 3,3 mg/kg 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 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 esposizione per 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 mantenere l'attrezzatura.

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

Protezione individuale

Leggere unitamente allo Scenario di esposizione per 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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versione 4.3 | Data di revisione: 24.11.2023 | Numero SDS: 800001005738 | Data ultima edizione: 24.08.2023 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 guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei guanti. I guanti contaminati devono essere sostituiti. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I 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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

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 fusione/congelamento | : -96 °C |
| Punto/intervallo di ebollizione | : 117 - 125 °C |

Inflammabilità

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Inflammabilità (solidi, gas) | : Dati non disponibili |
|------------------------------|------------------------|

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

| | |
|--|------------------------------------|
| Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità | : 13,1 %(V) |
| Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità | : 1,9 %(V) |
| Punto di infiammabilità | : 30 °C Metodo: ASTM D93 (PMCC) |
| Temperatura di autoaccensione | : 290 °C |
| Temperatura di decomposizione | |
| Temperatura di decomposizione | : Dati non disponibili |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versione 4.3 | Data di revisione: 24.11.2023 | Numero SDS: 800001005738 | Data ultima edizione: 24.08.2023 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-butylacetato=1 |
| Conducibilità | : | Conducibilità elettrica: > 10.000 pS/m Sono numerosi i fatti che incidono sulla conducibilità 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 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 cutanea : DL50: > 5000 mg/kg
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 - Valutazione : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione nelle categorie 1A/1B.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| Materiale | GHS/CLP Cancerogenicit  Classificazione |
|-----------------------|---|
| 1-metossi-2-propanolo | Classificazione di non carcinogeno |
| 2-metossipropanolo | Classificazione di non carcinogeno |

Tossicit  riproduttiva

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

Effetti sulla fertilit  : Osservazioni: Non altera la fertilit ., Provoca fetotossicit  negli animali a dosi che sono tossiche per la madre., Provoca effetti avversi sul feto in base a studi su animali.

Tossicit  riproduttiva - Valutazione : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione nelle categorie 1A/1B.

Tossicit  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 pu  causare perdita di coscienza.

Tossicit  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   possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicit  per aspirazione

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

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

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

Osservazioni : È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre autorità all'interno di diversi quadri normativi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Praticamente non tossico:
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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versione 4.3 | Data di revisione: 24.11.2023 | Numero SDS: 800001005738 | Data ultima edizione: 24.08.2023 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 | : <ul style="list-style-type: none">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 | : <ul style="list-style-type: none">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 | : <ul style="list-style-type: none">Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo smaltimento è regolato dal D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche. |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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-METOSI-2-PROPANOLO |
| ADR | : | 1-METOSI-2-PROPANOLO |
| RID | : | 1-METOSI-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 | : III |
| Codice di classificazione | : F1 |
| Etichette | : 3 |
| ADR | |
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Codice di classificazione | : F1 |
| N. di identificazione del pericolo | : 30 |
| Etichette | : 3 |
| RID | |
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Codice di classificazione | : F1 |
| N. di identificazione del pericolo | : 30 |
| Etichette | : 3 |
| IMDG | |
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Etichette | : 3 |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versione 4.3 | Data di revisione: 24.11.2023 | Numero SDS: 800001005738 | Data ultima edizione: 24.08.2023 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 |
|---------------------------|------|

IMDG

| | |
|-------------------|------|
| Inquinante marino | : no |
|-------------------|------|

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | : Precauzioni speciali: vedere il capitolo 7, Manipolazione e Immagazzinamento, per le speciali precauzioni che l'utilizzatore deve conoscere o deve adottare per il trasporto. |
|--------------|---|

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Categoria d'inquinamento | : Z |
| Tipo di spedizione | : 3 |
| Nome del prodotto | : Propylene glycol monoalkyl ether |

| | |
|-------------------------|--|
| Informazioni aggiuntive | : Questo prodotto può essere trasportato in azoto. L'azoto è un gas inodore e invisibile. L'esposizione ad atmosfere arricchite di azoto può provocare asfissia o morte a causa della ridotta quantità di ossigeno. Il personale deve rispettare le rigide precauzioni di sicurezza quando entra in spazi confinati. Trasporti alla rinfusa secondo l'allegato II della Marpol e il codice IBC |
|-------------------------|--|

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

| | |
|---|---|
| REACH - Elenco 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versione 4.3 | Data di revisione: 24.11.2023 | Numero SDS: 800001005738 | Data ultima edizione: 24.08.2023 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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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:

| | |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| STOT SE 3 | H336 |

Procedura di classificazione:

Sulla base di dati sperimentali.
Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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- IndustriaProcesso 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 disgelo e protezione anti-gelo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|--|
| 300000000424 | |
| 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 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 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 gestione dei rischi | |
| Esposizioni generali.Processo continuo(sistemi chiusi)PROC1 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Esposizioni generali.Processo continuocon presa di campione(sistemi chiusi)PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Uso in processi discontinui autonomiPROC3 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Esposizioni generalizzate | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|---|
| (sistemi aperti)PROC4 | |
| Campionamento di processo(sistemi chiusi)PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Trasferimenti in grandi quantités sito specializzatoPROC8b | Liberare le linee di collegamento prima di procedere al disaccoppiamento. |
| Stoccaggio di prodotto in grande quantit (sistemi chiusi)PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Attivit  di laboratorioPROC15 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Sezione 2.2 | Controllo dell'esposizione ambientale |
| La sostanza   una struttura univoca | |
| Facilmente biodegradabile. | |
| Quantit  utilizzate | |
| Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: | 1 |
| Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno): | 2,0E+05 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 0,6 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 1,2E+05 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 4,0E+05 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,00E-03 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 3,00E-03 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,00E-04 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nel suolo | |
| il rischio di esposizione ambientale   portato da 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   richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di (%): | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacit  di pulizia richiesta di >= (%): | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | 0 |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | 5,3E+05 |
| 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 | |
| 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 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 in loco o esterna, sia solo che combinato. |
| L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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). |
|--|

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000000425 | |
| 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 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 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 gestione dei rischi | |
| Esposizioni generali.Processo continuo(sistemi chiusi)PROC1 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Esposizioni generali.Processo continuocon presa di campione(sistemi chiusi)PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Uso in processi discontinui autonomiPROC3 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|---|
| Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Campionamento di processo(sistemi chiusi)PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Trasferimenti in grandi quantità sito specializzatoPROC8b | Liberare le linee di collegamento prima di procedere al disaccoppiamento. |
| Stoccaggio di prodotto in grande quantità(sistemi chiusi)PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Attività di laboratorioPROC15 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| 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/anno): | 5,7E+04 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 0,2 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 1,14E+04 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 3,8E+04 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,00E-04 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 5,00E-04 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,00E-04 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nel suolo | |
| il rischio di esposizione ambientale è portato da 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 di contenimento tipica di (%): | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di pulizia richiesta di >= (%): | 87,3 |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|---------|
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | 2,9E+06 |
| 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 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 in loco o esterna, sia solo che combinato. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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'aria può 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). |
|---|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000000427 | |
| 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 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 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 gestione dei rischi | |
| Esposizioni generali.Processo continuo senza campionamento(sistemi chiusi)PROC1 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Esposizioni generali.Processo continuo con presa di campione(sistemi chiusi)PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Esposizioni generali.Uso in processi discontinui | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|---|--|
| autonomicon presa di campionePROC3 | |
| Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Processi discontinui a temperature elevate(sistemi chiusi)PROC3 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Campionamento di processo(sistemi chiusi)PROC3 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Trasferimento da/versamento da contenitoriManualePROC8a | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Produzione o preparazione o articoli per pastigliatura, compressione, estrusione o pellettizzazionePROC14 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Riempimento di fusti e di piccoli imballaggisito specializzatoPROC9 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Stoccaggio di prodotto in grande quantità(sistemi chiusi)PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Attività di laboratorioPROC15 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Sezione 2.2 | Controllo dell'esposizione ambientale |
| La sostanza è una struttura univoca | |
| Facilmente biodegradabile. | |
| Quantità utilizzate | |
| Frazione del tonnello UE usato regionalmente: | 1 |
| Tonnello di utilizzo per regione (t/anno): | 6,3E+04 |
| Quota del tonnello regionale usata localmente: | 0,4 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 3,7E+04 |
| Tonnello massimo del sito al giorno (kg/g): | 1,3E+05 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|----------|
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 5,00E-03 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 3,00E-03 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,00E-04 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nel suolo | |
| il rischio di esposizione ambientale è portato da 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 di contenimento tipica di (%): | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di pulizia richiesta di \geq (%): | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acqua di scarico (kg/d): | 5,3E+05 |
| portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m ³ /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 la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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>).

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|--|
| 300000000428 | |
| 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 linee di 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 sostanza nella Miscela/Articolo | | Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione)., | |
| 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 gestione dei rischi | |
| Esposizioni generali.(sistemi chiusi)PROC1 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Esposizioni generali.(sistemi chiusi)con presa di campionePROC2 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologiePROC2 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|--|
| Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)PROC3 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Preparazione di materiale per l'applicazioneOperazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Spruzzatura (automatica/robotizzata)PROC7 | Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. |
| 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 materialePROC8aPROC8b | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10 | Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. |
| Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Attività di laboratorioPROC15 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |

| | |
|---|--|
| 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/anno): | 6,3E+04 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 0,05 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 3,2E+03 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 1,1E+04 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale 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): | 0,02 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,001 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%): | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | 7,9E+04 |
| 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 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 | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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>).

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 linee di 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 sostanza nella Miscela/Articolo | | Include quote di sostanza nel prodotto fino a %5., | |
| 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 gestione dei rischi | |
| Esposizioni generali.(sistemi chiusi)PROC1 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Esposizioni generali.(sistemi chiusi)con presa di campionePROC2 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologiePROC2 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Operazioni di miscelazione | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|---|---|
| (sistemi chiusi)Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC3 | |
| Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Preparazione di materiale per l'applicazioneOperazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Spruzzatura (automatica/robotizzata)PROC7 | Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. |
| SpruzzaturaManualePROC7 | Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. |
| Trasferimenti di materialeSito non specializzatoPROC8a | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Trasferimenti di materialeSito specializzatoPROC8b | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Attività di laboratorioPROC15 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| 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/anno): | 2,6E+03 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 0,05 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 130 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 433 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,8 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,1 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,001 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%): | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | 1,4E+05 |
| 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 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 | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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>).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000000430 | |
| 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 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 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 gestione dei rischi | |
| Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori. Uso in sistemi chiusiPROC1PROC2 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Esposizioni generali.(sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC2 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4 | | Nessuna precauzione particolare identificata. | |
| Preparazione di materiale per | | assicurare una quantità sufficiente di ventilazione | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|--|
| 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 di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a | assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). |
| Trasferimenti di materialeSito specializzatoTrasferimenti di fusti/partitePROC8b | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10 | assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). , oppure: Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. |
| SpruzzaturaManualeal copertoPROC11 | Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. |
| SpruzzaturaManualeall'apertoPROC11 | Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. |
| Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13 | assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). , oppure: Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. |
| Attività di laboratorioPROC15 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19 | assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). , oppure: Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. |

| | |
|--|--|
| Sezione 2.2 | Controllo dell'esposizione ambientale |
| La sostanza è una struttura univoca | |
| Facilmente biodegradabile. | |
| Quantità utilizzate | |
| Frazione del tonnello UE usato regionalmente: | 1 |
| Tonnello di utilizzo per regione (t/anno): | 6,3E+04 |
| Quota del tonnello regionale usata localmente: | 0,05 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 3.150 |
| Tonnello massimo del sito al giorno (kg/g): | 1,1E+04 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|---------|
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale 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): | 0,02 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,001 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nel suolo | |
| il rischio di esposizione ambientale è portato da 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 di contenimento tipica di (%): | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di pulizia richiesta di >= (%): | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 rigenerato. | |
| Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunali | |
| Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la | 87,3 |
| effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acqua di scarico (kg/d): | 8,0E+04 |
| 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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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>).

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000000431 | |
| 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 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 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 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 | | Nessuna precauzione particolare identificata. | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|---|---|
| Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitePROC8aPROC8b | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| SpruzzaturaManualePROC11 | assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). , oppure: Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. |
| Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Attività di laboratorioPROC15 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19 | Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. |
| 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/anno): | 2,6E+03 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 0,05 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 130 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 433 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,8 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,1 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,001 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nel suolo | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|---|---------|
| il rischio di esposizione ambientale è portato da 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 di contenimento tipica di (%): | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di pulizia richiesta di >= (%): | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne (impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acqua di scarico (kg/d): | 1,5E+04 |
| 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 la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA. | |

| |
|-------------------------------|
| Sezione 3.2 - Ambiente |
| utilizzato modello EUSES |

| | |
|--|--|
| 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. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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>).

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000000434 | |
| 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, ESVOG 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, automatizzata o 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 | | Copro l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione)., | |
| 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 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. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|---|---|
| (semi) chiusi. Trasferimenti di fusti/partite PROC3 | |
| Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusi PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori. sito specializzato PROC8b | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Uso in processi discontinui autonomi Trattamento per riscaldamento PROC4 | Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. |
| Sgrassatura di piccoli oggetti in una centralina per la pulizia PROC13 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Pulizia con lavatrici a bassa pressione PROC10 | Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. |
| Pulizia con lavatrici ad alta pressione PROC7 | evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore . Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). |
| Pulizia Superfici nessuna spruzzatura Manuale PROC10 | Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. |
| Immagazzinamento. PROC1 | Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso. |
| 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/anno): | 5,2E+03 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 0,02 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 1,04E+02 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 5,2E+02 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,3 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,0E-04 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0 |
| 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. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|---|---------|
| Condizioni e misure tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nel suolo | |
| il rischio di esposizione ambientale è portato da 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 di contenimento tipica di (%): | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di pulizia richiesta di \geq (%): | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne (impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | 3,1E+06 |
| portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m ³ /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 la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA. | |

| |
|-------------------------------|
| Sezione 3.2 - Ambiente |
| utilizzato modello EUSES |

| | |
|--|--|
| 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 | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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>).

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000000435 | |
| 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 preparazione durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale). |

| | | |
|---|--|--|
| 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 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 gestione dei rischi | |
| Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC8b | 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 (semi) chiusi.Trasferimenti di fusti/partitePROC3 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Processo semi automatico (ad es.: Applicazione semi automatica di prodotti per la cura e la manutenzione dei | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|---|---|
| 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. |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | | |
|--|--|--|
| Sezione 2.2 | | Controllo dell'esposizione ambientale |
| La sostanza è una struttura univoca | | |
| Facilmente biodegradabile. | | |
| Quantità utilizzate | | |
| 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 ambientale | | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | | 2,00E-02 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | | 1,00E-06 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | | 0 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nel suolo | | |
| il rischio di esposizione ambientale è portato da 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 di contenimento tipica di (%): | | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di pulizia richiesta di >= (%): | | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): | | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acqua di scarico (kg/d): | | 550 |
| portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile | | 2.000 |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 in loco o esterna, sia solo che combinato. |
| L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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). |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000000440 | |
| 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 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 %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 gestione dei rischi | |
| Trasferimento da/versamento da contenitori specializzatiPROC8b | | Nessuna precauzione particolare identificata. | |
| Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)all'apertoPROC4 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |
| Spruzzatura/nebulizzazione tramite applicazione manualeall'apertoPROC11 | | Indossare guanti idonei e approvati secondo 374. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. | |
| Spruzzatura/nebulizzazione tramite applicazione a macchinaPROC11 | | Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. | |
| Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale. ecc.PROC13 | | Nessun'altra precauzione particolare identificata. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|--|
| Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Eliminazione di rifiutiall'apertoPROC8a | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| Immagazzinamento.all'apertoPROC1PROC2 | Nessun'altra precauzione particolare identificata. |
| 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/anno): | 650 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 0,001 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 0,65 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 325 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio periodico | |
| 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 precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,05 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,1 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,8 |
| 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 tecniche presso il sito per ridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nel suolo | |
| il rischio di esposizione ambientale è portato da 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 di contenimento tipica di (%): | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di pulizia richiesta di >= (%): | 87,3 |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 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 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 |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 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 in loco o esterna, sia solo che combinato. |
| L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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). |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000001041 | |
| 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 (incluso 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, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g): | | 1.880 | |
| Frequenza e durata di utilizzo | | | |
| Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo): | | 1 | |
| Esposizione (ore/evento): | | 3 | |
| Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione | | | |
| Comprende l'uso a temperatura ambiente. | | | |
| 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 Pittura murale al lattice a base d'acqua Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide Bombolette aerosol Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillanti) | | evitare l'uso in ambienti con le porte chiuse. evitare l'uso a finestre chiuse. | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|--|--|
| 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 regione (t/anno): | 260 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 1,0E-04 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 2,6E-02 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 8,7E-02 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,8 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,15 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,01 |
| 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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%): | 87,3 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | 1,5E+04 |
| 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 consumatori è 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 | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 in loco o esterna, sia solo che combinato. | |
| L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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). | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000001044 | |
| 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 (incluso 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, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g): | | 500 | |
| Frequenza e durata di utilizzo | | | |
| Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo): | | 1 | |
| Esposizione (ore/evento): | | 1,1 | |
| Altre condizioni di funzionamento 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 chiuse. | |
| | | evitare l'uso a finestre chiuse. | |

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,8 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,15 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,01 |
| 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 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 consumatori è 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. | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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>).

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|---|
| 300000001043 | |
| 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 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, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g): | 16 | |
| Frequenza e durata di utilizzo | | |
| Se non altrimenti specificato. | | |
| Esposizione (ore/evento): | 1 | |
| Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo): | 3 | |
| Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno): | 365 | |
| Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione | | |
| Comprende l'uso a temperatura ambiente. Comprende l'uso con una ventilazione tipica. | | |
| Categorie prodotto | CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO | |
| Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri) | Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo | |
| | Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 15 m3 | |
| Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente sanitario. | Comprende l'uso fino a 3 volte/ore di utilizzo | |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

| | |
|---|--|
| detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli) | |
| | Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 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 regione (t/anno): | 26 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | 5,0E-04 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | 0,01 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | 0,027 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 365 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | |
| Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,95 |
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,025 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 0,025 |
| 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 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 consumatori è 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. | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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>).

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

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

Scenario esposizione - Lavoratore

| | |
|-----------------------------|--|
| 300000001045 | |
| SEZIONE 1 | TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE |
| Titolo | Applicazioni per disgelo e protezione anti-gelo - consumatore |
| Descrittore utilizzi | Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC4 Categorie di rilascio ambientale: ERC8d |
| Ambito del processo | disgelo 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 prodotto | |
| 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, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g): | 500 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Esposizione (ore/evento): | 0,5 |
| Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo): | 1 |
| Altre condizioni di funzionamento 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 ambientale |
| La sostanza è una struttura univoca | |
| 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 |
| Frequenza e durata di utilizzo | |
| Rilascio continuo. | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | 2 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Metil PROXITOL

Versione 4.3 Data di revisione: 24.11.2023 Numero SDS: 800001005738 Data ultima edizione: 24.08.2023
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 ambientale | |
| 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 comunale | |
| 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 consumatori è 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 |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 in loco o esterna, sia solo che combinato. |
|---|

| |
|---|
| L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può 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). |
|---|