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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SBP 80/110 LNH

Codice prodotto : Q5411

Numero di registrazione UE : 01-2119475514-35-0001

Sinonimi : Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano

N. CAS : 64742-49-0

N. CE : 921-024-6

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

Utilizzazione della : Solvente industriale.

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

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Usi sconsigliati : Questo prodotto non deve essere usato per applicazioni

diverse da quelle specificate se non dopo aver consultato il

fornitore.

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

preventiva consulenza del fornitore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Recapito per la scheda di

sicurezza

: sccmsds@shell.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

settimana)

Centro di veleno: (+41) 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

SBP 80/110 LNH

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Liquidi infiammabili, Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

penetrazione nelle vie respiratorie.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio -H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. esposizione singola, Categoria 3, Effetti narcotici

Pericolo a lungo termine (cronico) per H411: Tossico per gli organismi acquatici con

l'ambiente acquatico, Categoria 2 effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo









Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo PERICOLI FISICI:

> Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

PERICOLI PER LA SALUTE:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea.

Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga H411

durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

L'esposizione ripetuta può provocare **EUH066**

secchezza o screpolature della pelle.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia. P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

P331 NON provocare il vomito.

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

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Smaltimento:

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

2.3 Altri pericoli

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

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

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

Questo materiale è un accumulatore statico.

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

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (% w/w)
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Non assegnato 921-024-6	<= 100

Ulteriori informazioni

Contiene:

Outliette.			
Nome Chimico	Numero	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
	d'identificazione		
n-esano	110-54-3, 203-777-	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5
	6	Skin Irrit.2; H315	
		Asp. Tox.1; H304	
		STOT RE2; H373	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

	STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411	
--	--	--

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 abiti contaminati. Lavare immediatamente

l'epidermide con abbondante acqua per almeno 15 minuti e in

seguito, se possibile, lavare con acqua e sapone. Se

appaiono rossore, gonfiore, dolore e/o vesciche, trasportare al

più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti.

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 : Chiamare il numero d'emergenza della propria

località/impianto.

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

anche per impedire l'aspirazione.

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

congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel

respiro. 0

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

vertigini, stordimento, cefalea, nausea e perdita di coordinazione. L'inalazione continuata può causare perdita di coscienza e morte.

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

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

Se il materiale penetra nei polmoni, i segni e i sintomi possono includere tosse, sensazione di soffocamento, respirazione difficile e con sibilo, congestione al petto, respiro corto e/o febbre.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101° F) ,mancanza di fiato, congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel respiro. 0

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.

Rischio potenziale di polmonite chimica.

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

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

secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere

impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

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

addetto all'emergenza.

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono

essere:

Una miscela complessa di particolati solidi e liquidi e gas

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

(fumi) sospesi in aria. Monossido di carbonio.

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

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

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Galleggia e può riaccendersi sulla superficie dell'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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

EN469).

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

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

vicinanze.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali

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

all'ambiente avvenuta o possibile.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

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

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

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

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.2 Precauzioni ambientali

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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 sabbia, terra o altre barriere adeguate. Cercare di disperdere i vapori o di dirigerne il flusso verso un luogo sicuro, per esempio usando nebbie spray. Prendere misure di precauzione contro le scariche elettrostatiche. Assicurare la continuità elettrica mediante il collegamento e la messa a terra di tutte le apparecchiature.

Monitorare l'area con un indicatore di gas combustibile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

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

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

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Evitare l'inalazione dei vapori o il contatto con il materiale.

Usare solamente in aree ben ventilate. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare la Sezione 8 di questa

scheda di sicurezza.

Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza come base per una valutazione del rischio al fine di determinare i

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: 11.3 17.02.2025

Numero SDS: 800001005772

Data ultima edizione: 31.10.2024 Data di stampa 24.02.2025

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 di inalare i vapori e/o le nebbie.

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

fonti di accensione. Evitare di produrre scintille.

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

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un

bacino di contenimento.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

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

Trasferimento di prodotto

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

Consultare la guida al paragrafo Movimentazione.

Misure di igiene

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Temperatura di Stoccaggio: Ambiente.

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

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

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

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

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

Durante il pompaggio verranno generate cariche elettrostatiche.

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

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

Materiale di imballaggio

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

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

Informazioni sui contenitori

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

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari

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

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

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

sull'elettricità statica).

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Aliphatic solvents 60 - 110, low n- hexane	Non assegnato	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di	Tempo di	Base
sostanza		controllo	campionamento	
n-esano	110-54-3	2,5-esandione più	immediatamente	CH BAT
		4,5-diidrossi-2-	dopo l'esposizione	
		esanone: 5 mg/l	o dopo l'orario di	
		(Urina)	lavoro	

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
SBP 80/110 LNH,	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a	773 mg/kg
64742-49-0			lungo termine	
SBP 80/110 LNH,	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	2035 mg/m3
64742-49-0			lungo termine	
SBP 80/110 LNH,	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici a	699 mg/kg
64742-49-0			lungo termine	
SBP 80/110 LNH,	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	608 mg/m3
64742-49-0			lungo termine	
SBP 80/110 LNH,	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	699 mg/kg
64742-49-0			lungo termine	

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

Denominazione della sostanza		Compartimento ambientale	Valore
Osservazioni:	variabile.	za è un idrocarburo con composizione comples I metodi convenzionali di derivazione dei PNEC ti e non è possibile individuare un singolo PNEC stanze.	non sono

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. 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.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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.

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:

Informazioni generali

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

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

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

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

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

Protezione individuale

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

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

Protezione degli occhi : Si raccomanda l'utilizzo di occhiali protettivi se nella

manipolazione del materiale sussiste il rischio di schizzi.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

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

mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es. Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica: Protezione a lungo termine: Guanti in gomma nitrile Contatto

accidentale/protezione dagli spruzzi: Guanti in gomma PVC o

neoprene.

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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 quanto 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

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

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 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.

Pericoli termici : Non applicabile

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido.

Colore : incolore

Odore : Paraffinico

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Punto di scorrimento : < -30 °C

Punto di fusione/punto di

congelamento

Dati non disponibili

Punto/intervallo di ebollizione : Tipicamente 88 - 105 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

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

Limite superiore di esplosività / Limite

superiore di infiammabilità

Limite inferiore di

1 %(V)

: 8 %(V)

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : Tipicamente -12 °C

Metodo: IP 170

Temperatura di : 367 °C

autoaccensione Metodo: ASTM E-659

Temperatura di decomposizione

Temperatura di : Dati

decomposizione

Dati non disponibili

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : Tipicamente 0,61 mm2/s (25 °C)

Metodo: ASTM D445

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 3,4 - 5,2

Tensione di vapore : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : Tipicamente 714 kg/m3 (15 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : Dati non disponibili

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive : Non classificato

Proprietà ossidanti : Non applicabile

Velocità di evaporazione : 4,2

Metodo: ASTM D 3539, n-butilacetato=1

2,9

Metodo: DIN 53170, dietil etere=1

Conducibilità : 0,7 pS/m a 20 °C

Metodo: ASTM D-4308

Conduttività bassa: < 100 pS/m

La conduttività di questo materiale lo classifica come accumulatore statico., Un liquido viene in genere considerato non conduttore se la sua conduttività è inferiore a 100 pS/m ed è considerato semiconduttore se la sua conduttività è inferiore a 10.000 pS/m., A prescindere dal fatto che un liquido sia non conduttore o semiconduttore, le precauzioni sono le stesse., Sono numerosi i fatti che incidono sulla conduttività di un liquido, ad esempio: temperatura del liquido, presenza di sostanze contaminanti e additivi non statici.

Tensione superficiale : Tipicamente 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Peso Molecolare : 99 g/mol

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

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

Stabile nelle usuali condizioni di impiego.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

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

ignizione.

In determinate circostanze il prodotto può incendiarsi a causa

dell'elettricità statica.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

L'esposizione può avvenire mediante inalazione, ingestione, assorbimento attraverso la pelle, contatto con la pelle o con gli occhi e ingestione accidentale.

Tossicità acuta

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5000 mg/kg

Osservazioni: Bassa tossicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

: CL50 (Ratto): > 20 mg/l Tossicità acuta per

Osservazioni: Bassa tossicità per inalazione. inalazione

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 2000 mg/kg

Osservazioni: Bassa tossicità cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Osservazioni Provoca irritazione cutanea.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e

screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Osservazioni : Non irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Osservazioni Non è un sensibilizzante.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Non mutageno.

Mutagenicità delle cellule : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

germinali- Valutazione

nelle categorie 1A/1B.

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

SBP 80/110 LNH

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Cancerogenicità

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Osservazioni Non è cancerogeno.

I tumori prodotti negli animali non sono considerati rilevanti

per gli esseri umani.

Cancerogenicità -

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Classificazione di non carcinogeno
n-esano	Classificazione di non carcinogeno

Tossicità riproduttiva

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non danneggia lo sviluppo pre e post natale., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

di classificazione., Non altera la fertilità.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Osservazioni : Può causare sonnolenza e vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

rilevanti per l'uomo.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Pericolo in caso di aspirazione

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Se non diversamente specificato, i dati presentati

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Osservazioni : L'esposizione a concentrazioni molto alte di sostanze simili è

stata associata a ritmi cardiaci irregolari e arresto cardiaco.

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:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: LC/EC/IC50 > 10 - <=100 mg/l

Nocivo

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tossico

Tossicità per le alghe/piante : Osservazioni: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

acquatiche Nocivo

Tossicità per i micro-organismi :

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: NOEC/NOEL previsto > 0,1 - <=1.0 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biodegradabilità : Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Ha potenziale di bioaccumulazione.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

adsorbe alle particelle di terreno e non può essere rimosso.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

EACH o del regolamento delegato (OE) 2017/2100 di

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

> 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.

Componenti:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non ha potenziale di riduzione dell'ozono.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Recuperare o riciclare se possibile.

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

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

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

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

Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate.

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

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati Scolare il contenitore accuratamente.

Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

lontano da scintille e fiamme.

I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non

forare, tagliare o saldare i fusti non bonificati.

Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un ricuperatore di

metallo.

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

vigente legislazione nazionale e locale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : 1268
ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.

(Nafta) vp50 < =110 kPa)

ADR : DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.

RID : DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

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

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : F1

Etichette : 3 (N2, F)

CDNI Inland Water Waste : NST 8963 Solvent

Agreement

ADR

Gruppo di imballaggio : II

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 33 pericolo Etichette : 3

RID

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 33 pericolo

Etichette : 3

IMDG

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 3

IATA

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

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

Per le spedizioni sfuse via mare si applicano le norme MARPOL.

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

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

Questo prodotto è realizzato nell'ambito di applicazione della

MARPOL allegato I.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Questo prodotto non contiene

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No

1907/2006 (REACH), Articolo 57). Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo

di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

E2 PERICOLI PER

L'AMBIENTE

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

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

dell'acqua

Composti organici volatili : Contenuto di composti organici volatili (COV): 100 %

Altre legislazioni:

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

Il prodotto è soggetto a l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR).

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

KECI : Elencato

TSCA : Elencato

AIIC : Elencato

ENCS : Elencato

NZIoC : Elencato

PICCS : Elencato

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

17.02.2025 000001003772 Data ui stampa 24.02.2025

TCSI : Elencato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

EU HSPA : Standard di esposizione professionale basato sulla

metodologia dell'associazione dei produttori europei di

solventi idrocarburici (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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.

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

Il prodotto è classificato come R66 / EUH066 (l'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolatura della pelle. Il rischio si riferisce al potenziale per contatto epidermico ripetuto o prolungato. In rischio derivante dal contatto si riferisce unicamente alle proprietà fisico-chimiche della sostanza. Il rischio può quindi essere controllato implementando misure di gestione dei rischi appositamente studiate per questo pericolo specifico e comprese nel Capitolo dell'SDS. Uno scenario di esposizione non è presentato.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

Classificazione della miscela

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).

Procedura di classificazione:

Olassificazione acità i	moccia.	i ioccadia di ciassificazione.
Flam. Liq. 2	H225	Sulla base di dati sperimentali.
Asp. Tox. 1	H304	Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.
Skin Irrit. 2	H315	Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.
STOT SE 3	H336	Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.
Aquatic Chronic 2	H411	Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : produzione della sostanza

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Distribuzione della sostanza

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

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

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : uso in detergenti

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : uso in detergenti

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : grassi

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : grassi

- Artigianato

Livello di rilascio ambientale basso

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : grassi

- Artigianato

ad alto rilascio ambientale

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come combustibile

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come combustibile

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Liquidi funzionali

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Liquidi funzionali

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impiego in laboratori

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impiego in laboratori

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Titolo : Produzione e lavorazione della gomma

- Industria

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

Utilizzi - Cliente

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- consumatore

Utilizzi - Cliente

Titolo : uso in detergenti

- consumatore

Utilizzi - Cliente

Titolo : grassi

- consumatore

Livello di rilascio ambientale basso

Utilizzi - Cliente

Titolo : grassi

- consumatore

ad alto rilascio ambientale

Utilizzi - Cliente

Titolo : Uso come combustibile

- consumatore

Utilizzi - Cliente

Titolo : Liquidi funzionali

- consumatore

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

CH / IT

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore			
30000000881			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	produzione della sostanza- Industria		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1		
Ambito del processo	Produzione della sostanza o suo utilizzo come sostanza intermedia, processo chimico o agente di estrazione. Include riciclaggio/recupero, trasferimenti di materiale, stoccaggio, manutenzione e carico (compresi navi e chiatte, autoveicoli e veicoli ferroviari e container) e attività di laboratorio correlate.		

SEZIONE 2		CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Contr	ollo dell'esposizione del lavora	tore	
Caratteristiche del prodott	0			
Forma fisica del prodotto	Liquide STP.	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	diversa	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utili				
indicato in modo differente).		no ad 8 ore (a meno che sia		
		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		e di gestione dei rischi		
Misure generali (sostanze irritanti della pelle) Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogr contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.				
Esposizioni generalizzate (si	stemi	Nessun'altra precauzione partic	colare identificata.	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

chiusi)PROC1PROC2PROC3				
Esposizioni generalizzate (sistemi		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.	
aperti)PROC4				
Campionamento di		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.	
processoPROC8b				
Attività di laboratorioPROC15		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.	
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.	
quantità(sistemi aperti)PROC8b)			
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione particol	lare identificata.	
quantità(sistemi chiusi)PROC8b)			
Pulizia dell'apparecchiatura e		Nessun'altra precauzione particol	lare identificata.	
manutenzionePROC8a				
Immagazzinamento.PROC1PR	OC2	Stoccare la sostanza all'interno d	i un sistema chiuso.	
Sezione 2.2	Contro	ollo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è un UVCB comple	esso			
Prevalentemente idrofobico				
Facilmente biodegradabile.				
Quantità utilizzate				
Frazione del tonnellaggio UE us	sato re	egionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regio			3,300	
Quota del tonnellaggio regionale			1	
tonnellaggio annuale del sito (to			3,300	
Tonnellaggio massimo del sito a			33,000	
Frequenza e durata di utilizzo		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	
Rilascio continuo.				
Giorni di emissioni (giorni/anno):			100	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio				
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::			10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100		
		uenzano l'esposizione ambiental		
Quota di rilascio in aria prodotta			5,0E-02	
precedente alle misure di gestio			3,52 52	
Quota di rilascio nell'acqua di so			3,0E-04	
iniziale precedente alle misure d				
Quota di rilascio nel suolo prodo			1,0E-04	
precedente alle misure di gestic		•	, -	
		ello di processo (fonte) per evita	re il rilascio	
in considerazione di pratiche co		. , , , ,		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.				
		so il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio n			,	
il rischio di esposizione ambient	tale è	portatoda sedimento d'acqua		
dolce				
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico				
locale o recuperarla in loco.				
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.				
		enza dicontenimento tipica di (%):	90	
trattare l'acqua di scarico in loco	o (prir	na dell'immissione nelle falde	0	
				

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,6E+06	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	1,0E+04	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento	
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.		
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti		
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.		

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

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. 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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

appropriate misure di gestione del rischio.

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - L	Scenario esposizione - Lavoratore		
300000000882			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9		
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC		
	4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15		
	Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3,		
	ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7,		
	ESVOC SpERC 1.1b.v1		
	'		
Ambito del processo	Carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione		
•	fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e il carico di cubi)e		
	imballaggio (inclusi fusti e imballi piccoli) della sostanza		
	inclusila campionatura della stessa, lo stoccaggio, lo scarico,		
	la distribuzione e le relative attività di laboratorio.		
	is all in a least of the same same and a laboratorior		

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	
Miscela/Articolo		
Frequenza e durata di 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.		
or assume one veriga applica		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi tanti Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto.	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Campionamento di		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
processoPROC3		Trocour and procedulions parties	
Attività di laboratorioPROC1	5	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
		·	
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
quantità(sistemi chiusi)PROC8b			
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
quantità(sistemi aperti)PROC			
Riempimento di fusti e di pico	coli	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
imballaggiPROC9			
Pulizia dell'apparecchiatura	9	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
manutenzionePROC8a	2000	0(
Immagazzinamento.PROC1I	PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	i un sistema chiuso.
Sezione 2.2		ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			Tax
Frazione del tonnellaggio UE usato reg			0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (tra			10
Quota del tonnellaggio regionale usat			0,002
tonnellaggio annuale del sito (tonnella			0,02
Tonnellaggio massimo del sito al giori		no (kg/g):	1
Frequenza e durata di utiliz	220		1
Rilascio continuo.			20
Giorni di emissioni (giorni/anno):		talla gestione del rischio	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio		10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale 1E-03			
precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 1E-05		1E-05	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale 1E-05		1E-05	
precedente alle misure di gestione del rischio):			
		ello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche			
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.			
		so il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio			1
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce			
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.		00	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%): 90		90	

0

trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde

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

SBP 80/110 LNH

Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 Versione Data di revisione: 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	6,0E+04	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,3E+03	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pro	escrizioni locali e/o	
nazionali vigenti.		
<u>-</u>		

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. 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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore			
30000000883			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU 10		
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1		
Ambito del processo	preparazione, imballo e reimballo della sostanza e della sua miscela in processi a lotti o continuativi inclusi lo stoccaggio, il trasporto, la miscelazione, la pastigliettatura, la compressione, la pellettizzazione, l'estrusione, il confezionamento		

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Miscela/Articolo			
Frequenza e durata di utiliz			
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		
Misure generali (sostanze irrit della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogr contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.		

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

SBP 80/110 LNH

Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Processi discontinui a temperature elevateOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Campionamento di processoPROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeTrasferimento da/versamento da contenitoriSito non specializzatoPROC8a	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 imballaggiPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambie	entale		
La sostanza è un UVCB complesso				
Prevalentemente idrofobico	Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.				
Quantità utilizzate				
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1				
Tonnellaggio di utilizzo per re	<u> </u>	61		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		1		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		61		
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 6,1E+03				
Frequenza e durata di utilizzo				
Rilascio continuo.				
Giorni di emissioni (giorni/anno):		10		
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio				
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10		
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100				
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale				
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale 0,025				

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,0002	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0,0001	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo		
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua		
dolce		
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.		
Non è richiesto 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	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	4,9E+05	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s		
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o	
nazionali vigenti.		
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti		
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.		
Language Paragraphic Control of the		

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

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

Sezione 3.2 -Ambiente Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore			
3000000884			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Industria		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3		
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC		
	4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC		
	10, PROC 13, PROC 14, PROC 15		
	Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC		
	4.3a.v1		
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi		
	etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusa la		
	ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il		
	trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di		
	applicazione con spray, rullo, spruzzo manuale, immersione, flusso, strati fluidi nelle lineedi produzione e nella formazione		
	di) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di		
	laboratorio.		
	laboratorio.		
	I .		

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

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

SBP 80/110 LNH

	possa riferire di eventuali problemi cutanei. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneUso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologie(sistemi chiusi)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomiPROC3	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	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeSpruzzaturaPROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
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.
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteTrasferimento da/versamento da contenitoriPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Produzione o preparazione o articoli per pastigliatura, compressione, estrusione o	Nessuna precauzione particolare identificata.

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

SBP 80/110 LNH

pellettizzazionePROC14			
Pulizia dell'apparecchiatura e	۵	Nessun'altra precauzione particolare	identificata
manutenzionePROC8a		14000011 aiii a probadziorio particolaro	idontinodia.
Immagazzinamento.PROC1		Stoccare la sostanza all'interno di un	sistema chiuso.
Sezione 2.2	Co	Dontrollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	ples	SSO SSO	
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			•
Frazione del tonnellaggio UE	usa	ato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re			540
Quota del tonnellaggio region			1
tonnellaggio annuale del sito			540
Tonnellaggio massimo del si			2,7E+04
Frequenza e durata di utiliz		() ()	,
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ani	no):		20
		ati dalla gestione del rischio	1 - 0
Fattore di diluizione locale de			10
Fattore di diluizione locale de			100
		influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodo			0,98
precedente alle misure di gestione del rischio):			0,00
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 7,0E-04			
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
			0
precedente alle misure di gestione del rischio):			
		Il livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
		nuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative			
Condizioni e misure tecnic	he p	resso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio			1
	enta	lle è portatoda sedimento d'acqua	
dolce		to and a diluite and linear di consider	
	SOSI	tanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.		instali shinsifinaning dan astina	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,			
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):			90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			79,4
			0
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			0
			1
		re/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industria il fango di depurazione dovre		essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relativ	e al	piano di trattamento dei liquami cor	nunale

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	96
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):	2,0E+03

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

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

11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Occitatio caposizione - La	Scenario esposizione - Lavoratore		
30000000885			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Artigianato		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusi la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, pennello e spruzzo manuale o procedimenti simili e la formazione di pellicola) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.		

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

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

SBP 80/110 LNH

	ulteriori misure di protezione della pelle c impemeabili e protezione del viso possor necessaridurate le attività con grande dis portano a un probabile rilascio consistent	no rendersi spersione che
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Uso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Esposizioni generali.Uso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Preparazione di materiale per l'applicazionePROC3	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Preparazione di materiale per l'applicazionePROC5	Nessun'altra precauzione particolare ider	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a	Sferimenti di terialeTrasferimenti di terialeTrasferim	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b		
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10		
ManualeSpruzzaturaal copertoPROC11		
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13		
Attività di laboratorioPROC15		
Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sist	ema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	olesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile. Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		90
Quota del tonnellaggio region		5,0E-04

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

SBP 80/110 LNH

	T	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	4,5E-02	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,2E-01	
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	e	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	0,98	
regionale):	,	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	0,01	
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	0,01	
regionale):	0,01	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi le	
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	Sourioni, ic	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce		
Non è richiesto 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	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	0	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	0	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	nto	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	alo.	
Condizioni o micuro rolativo al niano di trattamente dei liguami cor	munala	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):	4.05.00	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	4,0E+03	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	0.05.00	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s		
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	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

30000000886		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	uso in detergenti- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti inclusi il trasferimento dal magazzino e il riempimento/scaricoda fusti o recipienti. esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzatao manuale), pulizia e manutenzione dell'impianto relative.	

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

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

SBP 80/110 LNH

	impemeabili e protezione del viso possono rendersi
	necessaridurate le attività con grande dispersione che
	portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Trasferimenti in grandi	Neceuplatra processzione particolare identificate
quantitàPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Processo automatizzato con	Necessarialtre processzione particulare identificate
	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2	
Processo automatizzato con	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
sistemi (semi)	Tressurranta precauzione particulare lucitimicala.
chiusi.Trasferimenti di	
fusti/partitePROC3	
Applicazione di prodotti di pulizia	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
in sistemi chiusiPROC2	Nessurrania precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	Nessurrania precauzione particolare identificata.
contenitori.PROC8b	
Uso in processi discontinui	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
autonomiPROC4	Nessurranta precauzione particolare identinicata.
Sgrassatura di piccoli oggetti in	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
una centralina per la	Nessurranta precauzione particolare lucritineata.
puliziaPROC13	
Pulizia con lavatrici a bassa	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pressionePROC10	Trocourtaina procauziono parisociaro racrismoata.
Pulizia con lavatrici ad alta	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pressionePROC7	
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è un UVCB com			
Prevalentemente idrofobico	Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.	Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		280	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,36	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		100	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		5,000	
Frequenza e durata di utilizzo			
Rilascio continuo.	Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio			
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental		e	
	tta dal processo(rilascio iniziale	1,0	
precedente alle misure di ges	tione del rischio):		

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3E-06	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo		
il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni.		
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.		
Non è richiesto 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	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0,0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	6,1E+06	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):	,	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre		
nazionali vigenti.		
Ŭ		
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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

30000000887	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti incluso il riempimento/scarico da fusti o contenitori; e esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazionee durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale).

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

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

SBP 80/110 LNH

Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori. Sito non specializzato PROC8a Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2 Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Trasferimenti di fusti/partiteUso in sistemi chiusiPROC3 Processo semi automatico (ad es.: Applicazione semi automatica di prodotti per la cura e la manutenzione dei pavimenti)PROC4 ManualeSuperficiPulizialmmersione parziale, immersione e versamentoPROC13 Pulizia con lavatrici ad alta pressioneSpruzzaturaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10 Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4 Pulizia di dispositivi Nessun'altra precauzione particolare identificata.		impemeabili e protezione del viso possono rendersi
apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC8b Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori. Sito non specializzatoPROC8a Processo automatizzato con sistemi chiusiPROC2 Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi. Uso in sistemi chiusiPROC3 Processo semi automatico (ad es.: Applicazione semi automatica di prodotti per la cura e la manutenzione dei pavimenti)PROC4 ManualeSuperficiPulizialmmersione parziale, immersione e versamentoPROC13 Pulizia con lavatrici a bassa pressioneRullatura, spazzolaturanessuna spruzzaturaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 Messun'altra precauzione particolare identificata. Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). Messun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). Messun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.		necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per
apparecchiature da fusti o contenitori. Sito non specializzato PROC8a Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi. Uso in sistemi chiusiPROC2 Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi. Trasferimenti di fusti/partite Uso in sistemi chiusiPROC3 Processo semi automatico (ad es.: Applicazione semi automatico di prodotti per la cura e la manutenzione dei pavimenti)PROC4 Manuale Superfici Pulizialmmersione parziale, immersione e versamento PROC13 Pulizia con lavatrici ad alta pressione Spruzzatura PROC10 Pulizia con lavatrici ad alta pressione Spruzzatura PROC10 Pulizia con lavatrici ad innesco, ad immersione parziale, ecc. Rullatura, spazzolatura PROC10 Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc. Rullatura, spazzolatura PROC10 Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusi PROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata.	apparecchiature da fusti o	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2 Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Trasferimenti di fusti/partiteUso in sistemi chiusiPROC3 Processo semi automatico (ad es.: Applicazione semi automatica di prodotti per la cura e la manutenzione dei pavimenti)PROC4 ManualeSuperficiPulizialmmersione parziale, immersione e versamentoPROC13 Pulizia con lavatrici a bassa pressioneRullatura, spazzolaturaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). Messun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	apparecchiature da fusti o	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
sistemi (semi) chiusi.Trasferimenti di fusti/partiteUso in sistemi chiusiPROC3 Processo semi automatico (ad es.: Applicazione semi automatica di prodotti per la cura e la manutenzione dei pavimenti)PROC4 ManualeSuperficiPulizialmmersione parziale, immersione e versamentoPROC13 Pulizia con lavatrici a bassa pressioneRullatura, spazzolaturanessuna spruzzaturaPROC10 Pulizia con lavatrici ad alta pressioneSpruzzaturaPROC11 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10 Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4 Pulizia di dispositivi medicaliPROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2	
Applicazione semi automatica di prodotti per la cura e la manutenzione dei pavimenti)PROC4 ManualeSuperficiPulizialmmersione pulizia con lavatrici a bassa pressioneRullatura, spazzolaturanessuna spruzzaturaPROC10 Pulizia con lavatrici ad alta pressioneSpruzzaturaPROC11 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10 Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4 Pulizia di dispositivi medicaliPROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	di fusti/partiteUso in sistemi chiusiPROC3	
parziale, immersione e versamentoPROC13 Pulizia con lavatrici a bassa pressioneRullatura, spazzolaturanessuna spruzzaturaPROC10 Pulizia con lavatrici ad alta pressioneSpruzzaturaPROC11 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10 Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4 Pulizia di dispositivi medicaliPROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata.	Applicazione semi automatica di prodotti per la cura e la	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pressioneRullatura, spazzolaturanessuna spruzzaturaPROC10 Pulizia con lavatrici ad alta pressioneSpruzzaturaPROC11 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10 Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4 Pulizia di dispositivi medicaliPROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia con lavatrici ad alta pressioneSpruzzaturaPROC11 ManualeSuperficiPuliziaPROC10 Messun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	pressioneRullatura, spazzolaturanessuna	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10 Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4 Pulizia di dispositivi Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	Pulizia con lavatrici ad alta	_
tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10 Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4 Pulizia di dispositivi medicaliPROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4 Pulizia di dispositivi medicaliPROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
medicaliPROC4	Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1 Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	Pulizia di dispositivi medicaliPROC4	·
	Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		

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

SBP 80/110 LNH

Over4142 v411:40	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	300
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	0,15
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	0,42
Frequenza e durata di utilizzo	1
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 ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	0,02
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	1E-06
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	0
regionale):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	•
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto 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	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	•
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
, ,	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,1E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	, -
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	,
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni locali e/o
nazionali vigenti.	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lave	oratore
30000000888	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di formulazioni di lubrificantiin sistemi chiusi e aperti inclusi il trasporto, l'uso di macchine/motori e prodotti simili, la rilavorazione di merce di scarto, la manutenzione dell'impianto e lo smaltimento di olii esausti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL			
	RISCHIO			
Sezione 2.1		ollo dell'esposizione del lavorat	ore	
Caratteristiche del prodotto				
Forma fisica del prodotto	Liquido STP.	o, pressione(tensione) di vapore (),5 - 10kPa in caso di	
Concentrazione della	Copre	l'uso della sostanza/prodotto fino	al 100% (salvo	
sostanza nella		a indicazione).,	`	
Miscela/Articolo		, .		
Frequenza e durata di utiliz				
Comprende esposizioni giorn	aliere fir	no ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).				
		che interessano esposizione		
	prevede	e un uso a non più di 20° rispetto a	alla temperatura	
ambiente.				
Si assume che venga applica	ito buon	e norme fondamentale per l' igien	e del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure	e di gestione dei rischi		
Misure generali (sostanze irri	tanti	Evitare il contatto diretto della pe	elle con il prodotto.	
della pelle)		Individuare le aree potenziali pe	r il contatto indiretto con	ı la
		pelle. Indossare guanti adeguati	(testati secondo EN374	1)
		in caso di probabile contatto del		
Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non				
appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni				
contaminazione della pelle. eseguire una formazione di				
base del personale così che l'esposizione venga				
minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.				
ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi				

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

SBP 80/110 LNH

	necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento iniziale della fabbrica con apparecchiaturaPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazione e lubrificazione di apparecchiature in sistema aperto ad alta energiaPROC17PROC18	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione di piccoli oggettiPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Contro	ollo dell'esposizione ambientale
La sostanza è un UVCB complesso	
Prevalentemente idrofobico	

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1

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

SBP 80/110 LNH

Toppolloggic di utilizzo por regione (t/oppo):	10
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	10
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	10
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	500
Frequenza e durata di utilizzo	1
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,01
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0,001
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	scarichi, le
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto 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	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
у такина и под	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,3E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	-,
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	.55.12.0111 150aii 0/0
-	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

300000000906	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- ArtigianatoLivello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di formulazioni di lubrificantiin sistemi chiusi e aperti inclusi il trasporto, l'uso di macchine/motori e prodotti simili, la rilavorazione di merce di scarto, la manutenzione dell'impianto e lo smaltimento di olii esausti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO			
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore			
Caratteristiche del prodotto)			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.			
Concentrazione della	Copre	l'uso della sostanza/prodotto fine	o al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa	a indicazione).,	,	
Miscela/Articolo				
Frequenza e durata di utiliz				
Comprende esposizioni giorn	aliere fir	no ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).		-b:		
		che interessano esposizione	alla tamparatura	
ambiente.	prevede	e un uso a non più di 20° rispetto	alia temperatura	
	to huon	e norme fondamentale per l' igie	ne del lavoro	
or assume one veriga applied	ito buon	e norme fondamentale per rigie	ic del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure	e di gestione dei rischi		
Misure generali (sostanze irri	tanti	Evitare il contatto diretto della p	elle con il prodotto.	
della pelle)		Individuare le aree potenziali p		
		pelle. Indossare guanti adegua		
		in caso di probabile contatto de		
		Rimuovere impurezze/sversam		
appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogr				
contaminazione della pelle. eseguire una formazione della pelle.				
		base del personale così che l'e		
		minimizzata e si possa riferire o cutanei.	·	
		ulteriori misure di protezione de impemeabili e protezione del vi	•	

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

SBP 80/110 LNH

	necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazione e lubrificazione di apparecchiature in sistema aperto ad alta energiaal copertoPROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazione e lubrificazione di apparecchiature in sistema aperto ad alta energiaall'apertoPROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).sito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione di piccoli oggettiOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).Sito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Servizio di lubrificazione motoriPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC11	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

SBP 80/110 LNH

Immagazzinamento.PROC1PROC2 Stoccare la sostanza all'interno c	di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso	
Prevalentemente idrofobico	
Facilmente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	5
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,0005
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	0,0025
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	0,0068
Frequenza e durata di utilizzo	0,0000
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	0,01
regionale):	0,01
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	0,01
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	0,01
regionale):	0,01
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	ro il rilaccio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	T THASCIO
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	i cearichi la
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	i Scariciii, le
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto 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	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	1
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,4E+02
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2.000

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

300000000907	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Artigianatoad alto rilascio ambientale
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, PROC 21 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di formulazioni di lubrificantiin sistemi chiusi e aperti inclusi il trasporto, l'uso di macchine/motori e prodotti simili, la rilavorazione di merce di scarto, la manutenzione dell'impianto e lo smaltimento di olii esausti.

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

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

SBP 80/110 LNH

	,
	necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazione e lubrificazione di apparecchiature in sistema aperto ad alta energiaal copertoPROC17PROC18	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazione e lubrificazione di apparecchiature in sistema aperto ad alta energiaall'apertoPROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).sito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione di piccoli oggettiOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).Sito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Servizio di lubrificazione motoriPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC11	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

SBP 80/110 LNH

parziale e versamentoPROC		Ctanana la contanza all'interna a	ماننده مسمونات
Immagazzinamento.PROC1	PRUU2	Stoccare la sostanza all'interno d	un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Contr	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB con	nplesso		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato r	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per r			5
Quota del tonnellaggio regio			0,0005
tonnellaggio annuale del sito	(tonnell	ate/anno):	0,0025
Tonnellaggio massimo del s	ito al gio	rno (kg/g):	0,0068
Frequenza e durata di utili:	ZZO		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/an	ino):		365
Fattori ambientali non influ		dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de			10
Fattore di diluizione locale de	ell'acqua	ı marina:	100
		uenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prod			0,6
regionale):		Č ,	
Quota di rilascio nell'acqua d	di scarico	prodotta da uso su larga scala:	0,05
Quota di rilascio nel suolo pr	odotta d	a uso su larga scala (solo	0,05
regionale):		• ,	
Condizioni tecniche e misi	ure al liv	vello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
		variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative			
Condizioni e misure tecnic emissioni d'aria e il rilasci		so il sito perridurre o limitare gl olo	i scarichi, le
il rischio di esposizione amb			
Non è richiesto trattamento d			
		enza dicontenimento tipica di (%):	0
		ma dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la ca			
		o di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun tratta			
Misure organizzative per e			•
Non spargere fango industria			
		sere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relativ	e al pia	no di trattamento dei liquami co	munale
		Ille acque reflue attraverso la	96
		dell'acqua di scarico secondo le	96
misure di gestione del rischie		ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%			
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio			3,0E+02
dopo il trattamento completo			
	-impianto	o di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):			1

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - La	avoiatore
30000000908	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in formulazioni di metalworking(MWFs)/olii per laminazione in sistemi chiusi o incapsulati inclusa l'esposizione occasionale durante il trasporto, i processi di rollatura ecottura, le attività di taglio e rilavorazione, l'applicazione automatizzata di una protezione dalla corrosione, la manutenzione dell'impianto, lo svuotamento e.

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

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

SBP 80/110 LNH

	cutanei. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC5PROC8bPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Campionamento di processoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di lavorazione di metalliPROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rullaggio/messa in forma automatizzata di metalliUso in sistemi chiusiOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rullaggio/messa in forma semi- automatica di metalliOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rullaggio/messa in forma semi- automatica di metalliPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
	rollo dell'esposizione ambientale
La sostanza è un UVCB complesso	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		

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

SBP 80/110 LNH

Quantità utilizzate	T		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1		
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	2,1		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	2,1		
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	110		
Frequenza e durata di utilizzo			
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20		
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	e		
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,02		
precedente alle misure di gestione del rischio):	,		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3E-05		
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0		
precedente alle misure di gestione del rischio):			
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per 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 perridurre o limitare gli	scarichi. le		
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	, , ,		
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua			
dolce			
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico			
locale o recuperarla in loco.			
Non è richiesto 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	0		
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0		
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	I.		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.			
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato		
in lange at apparazione devicesse essere stablate, conservate e rigoriere			
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96		
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96		
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	30		
chiarificazione domestico) (%):			
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,3E+06		
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	0,02100		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000		
(m3/d):	2.000		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	:maltimento		
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o			
nazionali vigenti.	SOUTEIOTH IOCAII E/O		
nazionan vigenii.			

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

20000000000	oratore
30000000909	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in formulazioni di metalworking(MWFs) inclusa l'esposizione occasionale durante il trasporto, i processi aperti e chiusi di taglio e rilavorazione, l'applicazione automatizzata e manuale di una protezione dalla corrosione, la manutenzione dell'impianto, lo svuotamento e.

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

	possa riferire di eventuali problemi cutanei. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Campionamento di processoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di lavorazione di metalliPROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC11	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Controllo dell'	esnosizione ambientale

Sezione 2.2	ientale			
La sostanza è un UVCB complesso				
Prevalentemente idrofobico	Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.				
Quantità utilizzate				
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1		
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	1,1		
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		5,3E-04		
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 1,4E-03				
Frequenza e durata di utilizza	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 da uso su larga scala (solo 0,6				

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

regionale):			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	5,0E-02		
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	5,0E-02		
regionale):			
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio		
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono			
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.			
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	i scarichi, le		
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo			
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce			
Non è richiesto 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	0		
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0		
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito			
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.			
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.			
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96		
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96		
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di			
chiarificazione domestico) (%):			
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	70		
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):			
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000		
(m3/d):			
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento			
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o			
nazionali vigenti.			
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti			
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o			
nazionali vigenti.			

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

300000000910	avoidioro
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come legante e distaccante- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come legante e distaccante inclusi il trasferimento, la miscelazione, l'utilizzo (incluso lo spruzzo ela spalmatura) e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Contr	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodot	to		
Forma fisica del prodotto	Liquid STP.	o, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di util	zzo		
Comprende esposizioni giori indicato in modo differente).		no ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzior	amento	che interessano esposizione	
ambiente.		e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura le norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi	
Misure generali (sostanze irritanti della pelle) Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto			

Misure generali (sostanze irritanti della pelle)

Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza.. Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.

ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

	portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitePROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione dello stampoPROC14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di colatura(sistemi aperti)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC6	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaMacchinaPROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaManualePROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	9		
La sostanza è un UVCB complesso				
Prevalentemente idrofobico	Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.				
Quantità utilizzate				
Frazione del tonnellaggio UE		0,1		
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	30		
Quota del tonnellaggio region		1		
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	30		
Tonnellaggio massimo del site	1,500			
Frequenza e durata di utilizza	zo			
Rilascio continuo.				
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20		
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		1,0		
precedente alle misure di gestione del rischio):				
Quota di rilascio nell'acqua di iniziale precedente alle misure	3E-06			

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0			
precedente alle misure di gestione del rischio):				
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per 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 perridurre o limitare gli	scarichi, le			
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo				
il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni.				
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico				
locale o recuperarla in loco.				
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.				
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	80			
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0			
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):				
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0			
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.				
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito				
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.				
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.				
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale			
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96			
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96			
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di				
chiarificazione domestico) (%):				
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	9,2E+06			
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):				
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000			
(m3/d):				
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento				
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o				
nazionali vigenti.				
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti				
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o				
nazionali vigenti.				

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ	ALLO

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000911	
30000000911	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come legante e distaccante- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come legante e distaccante inclusi il trasferimento, la miscelazione, l'utilizzo a mezzo spruzzo e spalmatura e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GE RISCHIO	STIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodot)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 1 STP.	10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di util	ZO	
Comprende esposizioni gio	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente)		
Altre condizioni di funzion	mento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla te	•
Si assume che venga appli	to buone norme fondamentale per l' igiene del	lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali (sostanze i		
della pelle)	Individuare le aree potenziali per il co pelle. Indossare guanti adeguati (test	

Misure generali (sostanze irritanti della pelle)

Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza.. Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.

ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

	portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitePROC8aPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione dello stampoPROC14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di colatura(sistemi aperti)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC6	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaMacchinaPROC11	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaManualePROC11	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	,
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	4,1
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	0,0005
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	0,0021
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	0,0056
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale		
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo		0,95
regionale):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		0,025
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		0,025
regionale):		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio		are il rilascio

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scaricni, ie
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto 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 >= (%):	0
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	ı
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	2,7E+02
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2.000
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
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	
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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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.		
I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli		

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000913	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Categorie di rilascio ambientale: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come carburante (o carburante additivo), incluse attività legate al trasferimento, l'utilizzo, la manutenzione dell'impianto e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotte	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	,
Miscela/Articolo	,	
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
Misure generali (sostanze irrit della pelle)	Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogn contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.
Trasferimenti in grandi quanti specializzatoPROC8b	àsito Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesit	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

specializzate DDCC9h			
specializzatoPROC8b Esposizioni generalizzate (sistemi		Nessun'altra precauzione partico	lara idantificata
chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessurraitia precauzione partico	iaie idei illiloata.
Uso come combustibile(sistemi		Nessun'altra precauzione partico	lare identificate
		Nessuitaitia precauzione partico	naie identincata.
chiusi)PROC16		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a		14633411 alita precauzione partico	dare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2		Stoccare la sostanza all'interno d	li un sistema chiuso
mmagazzmamomon reo n	11002	Greecare la costanza ammento e	ar dir diotorna omado.
Sezione 2.2	Contro	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato re	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re			5
Quota del tonnellaggio regior			1
tonnellaggio annuale del sito			5
Tonnellaggio massimo del sit	o al gior	no (kg/g):	250
Frequenza e durata di utiliz	zo		•
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ani	no):		20
Fattori ambientali non influ		lalla gestione del rischio	1
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua		marina:	100
Altre condizioni operative o	che influ	uenzano l'esposizione ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodo	tta dal p	processo(rilascio iniziale	0,05
precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 1E-05			1E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nel suolo pro			0
precedente alle misure di gestione del rischio):			
		ello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche			
effettuate stime conservative			
		so il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio			
•	entale e	portatoda sedimento d'acqua	
dolce	مالاه معيي	a di acceica	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.		05	
	limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		95
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde		U	
	acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		0
	n caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		U
Misure organizzative per ev			<u> </u>
Non spargere fango industriale nei terreni naturali. il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.			
in lange at deputazione dovie	NNG 699	ore bradiate, conservate o ngenera	ato.
Condizioni e misure relativo	e al nia	no di trattamento dei liquami con	munale
SCHALLION CHINGUIC ICIANY	o ui piai	a. trattamento dei nyuanii coi	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	96
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	9,8E+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 emissioni di combustione prese in considerazione nella valutazione dell'esposizione regionale.

Emissioni da combustione di rifiuti considerate nella valutazione regionale di esposizione.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto.

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENADIO 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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000914	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come carburante (o carburante additivo), incluse attività legate al trasferimento, l'utilizzo, la manutenzione dell'impianto e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodot	to
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,
Miscela/Articolo	,
Frequenza e durata di util	izzo
Comprende esposizioni gior	rnaliere 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
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

f although a the	Г	
fusti/partitesito		
specializzatoPROC8b	Nicolar delica de la companya del companya de la companya del companya de la comp	
rifornimentosito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare id	entificata.
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare id	lentificata.
(sistemi	·	
chiusi)PROC1PROC2PROC3		
Uso come	Nessun'altra precauzione particolare id	lentificata.
combustibile(sistemi	·	
chiusi)PROC16		
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare id	lentificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un si	istema chiuso
immagazzinamento.i 1001	Cloccare la sostanza all'interno di dii si	sterria erriaso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB compl	esso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE u	sato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per reg		5
Quota del tonnellaggio regiona		0,0005
tonnellaggio annuale del sito (t		0,0025
Tonnellaggio massimo del sito		0,0068
Frequenza e durata di utilizzo		1 0,0000
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365
	nzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
	e influenzano l'esposizione ambiental	1
Quota di rilascio in aria prodotti		0,01
regionale):	a da dos sa langa ssana (ssi.s	3,0.
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		1E-05
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		1E-05
regionale):	((
	al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche co	omuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative de		
Condizioni e misure tecniche	presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio r	elsuolo	
il rischio di esposizione ambien	tale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		0
	o (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capa	cità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 0		0
non è richiesto nessun trattame		
	are/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale	nei terreni naturali.	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	96
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	3,5E+02
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

emissioni di combustione prese in considerazione nella valutazione dell'esposizione regionale.

Emissioni da combustione di rifiuti considerate nella valutazione regionale di esposizione.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto.

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

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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

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

SBP 80/110 LNH

quantità(sistemi

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000915	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Categorie di rilascio ambientale: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Ambito del processo	In impianti industriali, inclusa la loro manutenzione e per il trasferimento di materiali, usare olii per cavi, olii diatermici, raffreddanti, isolanti, refrigeranti, fluidi idraulici come liquidi funzionali.

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

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

SBP 80/110 LNH

dolce

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

chiusi)PROC1PROC2		
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione partico	olare identificata.
Riempimento di	Negatin'altra prograzione portici	alara idantificata
articoli/attrezzature(sistemi	Nessun'altra precauzione partico	Diare identificata.
chiusi)PROC9		
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione partic	alara idantificata
apparecchiature da fusti o	Nessuri aitra precauzione partico	Diale identificata.
contenitori.Sito non		
specializzatoPROC8a		
Esposizioni generalizzate (sistemi	Nessun'altra precauzione partico	nlara identificata
chiusi)PROC2	14633ultalita precauzione partici	Siare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione partico	olare identificata.
Rifabbricazione di articoli di	Nessun'altra precauzione partice	olare identificata
scartoPROC9	11000011 attra produzione partio	olare lacritinoata.
Manutenzione	Nessun'altra precauzione partice	olare identificata
dell'apparecchiaturaPROC8a	Troodinama produziono parao	olaro raoritinoatar
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno	di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Contr	│ ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso	-	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato r	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (1		6
Quota del tonnellaggio regionale usa		1
tonnellaggio annuale del sito (tonnell		6
Tonnellaggio massimo del sito al gio		300
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20
Fattori ambientali non influenzati d	dalla gestione del rischio	20
Fattore di diluizione locale dell'acqua	•	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua		100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale		0,01
		0,01
precedente alle misure di gestione del rischio): Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 3E-05		3E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		3L-03
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		0,001
precedente alle misure di gestione de		3,001
Condizioni tecniche e misure al liv		are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le		
emissioni d'aria e il rilascio nelsuo		
il rischio di esposizione ambientale è		

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto 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	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0,0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,3E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni locali e/o
nazionali vigenti.	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
a a man altrinoanti indianta m	on lo volutorione della conscirioni cul luone di lovere è etete

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Trasferimenti di

fusti/partitePROC8a

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000000916	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Ambito del processo	Nelle attrezzature da lavoro inclusa la loro manutenzione e il trasferimento di materiali, usare olii per cavi, olii diatermici, raffreddanti, isolanti, refrigeranti, fluidi idraulici come liquidi funzionali.

				_
SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO			
Sezione 2.1	Contro	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodott	:0			
Forma fisica del prodotto	Liquido STP.	o, pressione(tensione) di vapore 0,5	5 - 10kPa in caso di	
Concentrazione della	Copre	l'uso della sostanza/prodotto fino a	l 100% (salvo	
sostanza nella	diversa	a indicazione).,		
Miscela/Articolo				
Frequenza e durata di utili	ZZO			
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	Misur	e di gestione dei rischi		•
Misure generali (sostanze ir	ritanti	Evitare il contatto diretto della pel	e con il prodotto.	
della pelle)		Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la		n la
		pelle. Indossare guanti adeguati (
		in caso di probabile contatto delle		ì
		Rimuovere impurezze/sversamen		
		appena si presentano. sciaquare		
		contaminazione della pelle. esegu		I
		base del personale così che l'esp		
		minimizzata e si possa riferire di e	eventuali problemi	

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

cutanei.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Trasferimento da/versamento da contenitoriPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC20	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)		
La sostanza è un UVCB complesso				
Prevalentemente idrofobico				
Facilmente biodegradabile.	Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate				
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1		
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	4		
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	0,0005		
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	0,002		
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	0,0055		
Frequenza e durata di utiliz	zo			
Rilascio continuo.				
Giorni di emissioni (giorni/anr	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				
	he influenzano l'esposizione ambienta	le		
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo 0,05				
regionale):				
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		0,025		
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		0,025		
regionale):				
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio				
	comuni variabili nei diversi siti, sono			
effettuate stime conservative		<u> </u>		
	ne presso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le		
emissioni d'aria e il rilascio				
Il rischio di esposizione ambie	entale è portatoda acqua dolce			

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Non è richiesto 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	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,6E+02	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o	
nazionali vigenti.		

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle 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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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.
I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000918	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 10, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ERC4
Ambito del processo	Uso della sostanza in laboratorio, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI C RISCHIO	GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	е
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 STP.	- 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al diversa indicazione).,	100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identi	
PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identi	ficata.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Facilmente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	0,7
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	0,7
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	35
Frequenza e durata di utilizzo	1
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	<u> </u>
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,025
precedente alle misure di gestione del rischio):	0,020
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,02
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	-,
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0,0001
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce	
Non è richiesto 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	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	4.900
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli

effetti di irritazione dermica. Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000919	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 10, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Ambito del processo	Uso di piccole quantità in laboratori, inclusoil trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,	•
Miscela/Articolo		
Frequenza e durata di utili	zzo	
Comprende esposizioni giori indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	
(se non altrimenti indicato) s ambiente.	i prevede un uso a non più di 20° rispetto a	lla temperatura
Si assume che venga applic	ato buone norme fondamentale per l' igiene	del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali (sostanze	Evitare il contatto diretto della pelle con il	prodotto.
irritanti della pelle)	Individuare le aree potenziali per il contat	to indiretto con la

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

La sostanza è un UVCB complesso	
Prevalentemente idrofobico	
Facilmente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	•
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	0,7
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,0005
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	3,5E-04
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	9,6E-04
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 ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	0,5
regionale):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	0,5
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	0
regionale):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	0
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	0
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	U
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato
in lango di deputazione dovrebbe essere bidciato, conservato o figeriera	aio.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	40
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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. I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli

effetti di irritazione dermica. Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000010691	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Produzione e lavorazione della gomma- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Ambito del processo	produzione di pneumatici e prodotti in gomma generici, inclusa la lavorazione di gomma grezza (non indurita), il trattamento e la miscelazione di additivi della gomma, la vulcanizzazione, il raffreddamento e la finitura.

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

cutanei.

base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi

ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

	necessaridurate le attività con gra portano a un probabile rilascio co es.	
Trasferimenti di materiale(sistemi chiusi)PROC1PROC2	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Trasferimenti di materialePROC8bPROC9	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Pesatura di grandi quantità(sistemi chiusi)PROC1PROC2	Manipolare la sostanze all'interno	di un sistema chiuso.
Pesatura su piccola scalaPROC9	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Premiscelazione di additiviPROC3PROC4PROC5	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Calandratura (inclusa Banburys)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC6	Nessun'altra precauzione particol	
Compressione di spazi vuoti di gomma non vulcanizzataPROC14	Nessun'altra precauzione particol	lare identificata.
Costruzione di pneumaticiPROC7	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
VulcanizzazioneOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC6	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Raffreddamento di articoli induritiOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC6	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Produzione di articoli per immersione e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Operazioni di finituraPROC21		
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	i un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Contro	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno): 1,7E+02		1,7E+02
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1		•
tonnellaggio annuale del sito (tonnella	ato/anno):	1 7F±02

1,7E+02

tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):

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

SBP 80/110 LNH

Tonnollaggio maggima del gito el giorno (kg/g):	0.45+02
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	8,4E+03
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	00
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1.0
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,01
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-04
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0,0001
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce	
Non è richiesto 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	0,0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione, è necessario	0,0
un trattamento dell'acqua di scarico in loco con un'efficienza di (%):	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico le	ocale o recuperarla
in loco.	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
Then spangers ange materials not to not in material.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,0
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,0
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	30,0
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,3E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	J,JL+0J
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

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

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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.

I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001145	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusoe il trasferimento e la preparazione, le stesure a mezzo pennello, lo spruzzo manuale o procedimenti simili) e pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	•
Caratteristiche del prodotte	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	,
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
	opre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	13.800
copre l'area di contatto epidermica (cm2):		857,5
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento):		8
	amento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato		
Comprende l'uso a temperat		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una ve	ntilazione tipica.	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Adesivi, sigillanti Colle, per uso hobbistico.	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anr	10
		411

Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo

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

SBP 80/110 LNH

	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Adesivi, sigillanti Colle, per il fai da te (colla per moquette, piastrelle, parquet)	Comprende concentrazioni fino a 30 %
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 110,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 6.390 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 6,00 ore/evento
Adesivi, sigillanti Colla a spruzzo	Comprende concentrazioni fino a 30 %
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 85,05 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
Adesivi, sigillanti Sigillanti	Comprende concentrazioni fino a 30 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 75 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento Lavaggio di finestrini auto	Comprende concentrazioni fino a 1 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 0,5 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	1 1

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

SBP 80/110 LNH

	Conta l'agnagizione fine a 0.02 ara/aventa
Drodotti ontigolo o prodotti	Copre l'esposizione fino a 0,02 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 10 %
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento Colata nel radiatore	Comprende concentrazioni fino a 10 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.000 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento Sbrinatore per serrature	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 214,40 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 4 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). Detersivi per stoviglie e biancheria	Comprende concentrazioni fino a 5 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 15 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)	Comprende concentrazioni fino a 5 %
, ,	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo

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

SBP 80/110 LNH

	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 27 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)	Comprende concentrazioni fino a 15 %
	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Pittura murale al lattice a base d'acqua	Comprende concentrazioni fino a 1,5 %
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.760 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide	Comprende concentrazioni fino a 27,5 %
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 744 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento

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

SBP 80/110 LNH

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Bombolette aerosol	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 215 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillanti)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 3 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
riempitivi e Kitt Riempitivi e stucco.	Comprende concentrazioni fino a 2 %
	Comprende l'uso fino a 12 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 85 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
riempitivi e Kitt Malte e livellanti per pavimenti	Comprende concentrazioni fino a 2 %
	Comprende l'uso fino a 12 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 13.800 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
riempitivi e Kitt Massa modellante	Comprende concentrazioni fino a 1 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo

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

SBP 80/110 LNH

	T 2
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 254,40 cm2
	per ogni applicazione, si accetta una quantitàingerita di 1 g
Colori a dito Colori a dito	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 254,40 cm2
	per ogni applicazione, si accetta una quantitàingerita di 1,35 g
Prodotti per il trattamento delle superfici non	Comprende concentrazioni fino a 1,5 %
metalliche Pittura murale al lattice a base d'acqua	
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.760 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide	Comprende concentrazioni fino a 27,5 %
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 744 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche Bombolette aerosol	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 215 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti per il trattamento	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	<u> </u>

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

SBP 80/110 LNH

delle superfici non	
metalliche Solventi (solventi	
per pittura, adesivi, carta da	
parati e sigillanti)	
	Comprende l'uso fino a 3 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
Inchiostri e toner Inchiostri	Comprende concentrazioni fino a 10 %
e toner	'
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 71,40
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	40 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Prodotti per la concia, la	Comprende concentrazioni fino a 50 %
tintura, la finitura,	
l'impregnazione e la cura	
delle pelli Lucidatura a cera	
(pavimento, mobili, scarpe)	
	Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	56 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento
Prodotti per la concia, la	Comprende concentrazioni fino a 50 %
tintura, la finitura,	
l'impregnazione e la cura	
delle pelli Lucidatura a	
spruzzo (mobili, scarpe)	
(Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	56 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
L	

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

SBP 80/110 LNH

	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Lubrificanti gracci o	Comprende concentrazioni fino a 100 %
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Liquidi	·
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Paste	Comprende concentrazioni fino a 20 %
	Comprende l'uso fino a 10 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Spruzzatori	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 73 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
(parimonia, mobili, ocarpo)	Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno
	1 Comprende l'uso tino a 1 volte/ore di utilizzo
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g Comprende l'uso con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g Comprende l'uso con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g Comprende l'uso con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3

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

SBP 80/110 LNH

	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	35 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Tinture tessili, prodotti per	Comprende concentrazioni fino a 10 %
la finitura e l'impregnazione	
di materie tessili; compresi	
candeggine e altri	
coadiuvanti tecnologici	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	115 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Rapidamente biodegradabile		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	270
Quota del tonnellaggio regior	ale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	0,14
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	0,37
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative o	che influenzano l'esposizione ambienta	le
	tta da uso su larga scala (solo	0,985
regionale):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		0,01
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		0,005
regionale):		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
il rischio di esposizione ambie		
	anza dalle acque reflue attraverso la	96
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		9.600
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile 2,0E+03 (m3/d):

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

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

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001148		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	uso in detergenti - consumatore	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, 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	Se non altrimenti specificato.		
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	0	
Quantità utilizzate			
Se non altrimenti specificato.			
	pre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	13.800	
copre l'area di contatto epide		857,5	
Frequenza e durata di utiliz	ZO		
Se non altrimenti specificato.			
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365	
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1	
Esposizione (ore/evento):		8	
	mento che interessano esposizione		
Se non altrimenti specificato.			
Comprende l'uso a temperatu			
Copre l'utilizzo in una stanza			
Comprende l'uso con una ver	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.		
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Depuratori dell'aria Trattamento dell'aria con azione istantanea (aerosol spray)	Comprende concentrazioni fino a 50 %		
Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno		10	

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

SBP 80/110 LNH

	Comprende l'une fine e 4 volte/ere di utilizzo
	Comprende l'uso fino a 4 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	0,1 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
B	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Depuratori dell'aria	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Trattamento dell'aria con azione istantanea (aerosol	
`	
spray) pesticidi (Solo legante).	
legante).	Comprende l'use fine a 265 gierne/anne
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno Comprende l'uso fino a 4 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	0,5 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Depuratori dell'aria	Comprende concentrazioni fino a 10 %
Trattamento dell'aria con	
azione continua (solido/a e	
liquido/a)	0 1 1 1 1 205 1
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,70
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	0,48 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 8,00 ore/evento
Depuratori dell'aria	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Trattamento dell'aria con	
azione continua (solido/a e	
liquido/a) pesticidi (Solo	
legante).	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,70
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	0,48 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 8,00 ore/evento
Prodotti antigelo e prodotti	Comprende concentrazioni fino a 1 %
per lo sbrinamento	
Lavaggio di finestrini auto	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo

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

SBP 80/110 LNH

	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 0,5 g	
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,02 ore/evento	
Prodotti antigelo e prodotti	Comprende concentrazioni fino a 10 %	
per lo sbrinamento Colata		
nel radiatore		
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.000 g	
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	
Prodotti antigelo e prodotti	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
per lo sbrinamento Sbrinatore per serrature		
·	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 214,40 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 4 g	
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento	
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante).	Comprende concentrazioni fino a 5 %	
Detersivi per stoviglie e biancheria	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 15 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento	
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante).	Comprende concentrazioni fino a 5 %	
detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente sanitario,	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno	

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

SBP 80/110 LNH

detergente per pavimenti,	
detergente per tappeti, detergente per metalli)	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 27 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante).	Comprende concentrazioni fino a 15 %
detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
•	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Pittura murale al lattice a base d'acqua	Comprende concentrazioni fino a 1,5 %
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.760 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica. 20
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide	Comprende concentrazioni fino a 27,5 %
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a

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

SBP 80/110 LNH

	T 744	
	744 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica. 2,20	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento	
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
diluenti, soluzioni decapanti		
Bombolette aerosol		
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 215 g	
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento	
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillanti)	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
	Comprende l'uso fino a 3 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,5 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 2 ore/evento	
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g	
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Paste	Comprende concentrazioni fino a 20 %	
	Comprende l'uso fino a 10 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g	
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento	
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
Spruzzatori		

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

SBP 80/110 LNH

	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	73 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) Detersivi per stoviglie e biancheria	Comprende concentrazioni fino a 5 %
-	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 15 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la	Comprende concentrazioni fino a 100 %
pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 27 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)	Comprende concentrazioni fino a 15 %
,	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
_	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	
Prodotti per la saldatura (con rivestimento senza gas o filo animato), prodotti scorificanti	Comprende concentrazioni fino a 20 %	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 12 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	9
La sostanza è un UVCB comp	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Rapidamente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per reg	gione (t/anno):	20
Quota del tonnellaggio regiona	ale usata localmente:	0,0005
tonnellaggio annuale del sito (0,01
Tonnellaggio massimo del sito	o al giorno (kg/g):	0,027
Frequenza e durata di utilizz	20	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ann	o):	365
	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale del		10
Fattore di diluizione locale del		100
	he influenzano l'esposizione ambienta	
Quota di rilascio in aria prodot	ta da uso su larga scala (solo	0,95
regionale):		
	scarico prodotta da uso su larga scala:	0,025
	dotta da uso su larga scala (solo	0,025
regionale):		
	al piano di trattamento dei liquami co	munale
	ntale è portatoda acqua dolce	
	nza dalle acque reflue attraverso la	96
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		1,1E+03
dopo il trattamento completo d		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile		2.000
(m3/d):		141
	al trattamento esterno di rifiuti per lo	
	terni del rifiuto in considerazione delle pr	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.		
On divinal and and and a	al na average a stance - P = P = P = P	
Condizioni e misure felative	al recupero esterno di rifiuti	

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

nazionali vigenti.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

300000001152	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi - consumatore Livello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC1, PC24, PC31 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso da parte di consumatori in formulazioni di lubrificanti in sistemi chiusi o aperti inclusi i procedimenti di trasferimento, l'applicazione, il funzionamento dei motori e prodotti simili, la manutenzione dell'attrezzatura e lo smaltimento di olio esausto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO Controllo dell'esposizione del cliente	
Sezione 2.1		
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	, 0
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato		
	copre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	13.800
copre l'area di contatto epidermica (cm2):		857,5
Frequenza e durata di utili		
Se non altrimenti specificato		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento):		8
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato		
Comprende l'uso a tempera		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una ve	entilazione tipica.	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Adesivi, sigillanti Colle, per uso hobbistico.	Comprende concentrazioni fino a 30 %	0
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anr	10
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di u	ıtilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fi	no a (cm2): 35,73

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

SBP 80/110 LNH

	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Adesivi, sigillanti Colle, per	Comprende concentrazioni fino a 30 %
il fai da te (colla per moquette, piastrelle, parquet)	Compreha concentrazioni inica di co 70
pa. 440.7	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 110,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 6.390 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 6,00 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Adesivi, sigillanti Colla a spruzzo	Comprende concentrazioni fino a 30 %
<u> </u>	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 85,05 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Adesivi, sigillanti Sigillanti	Comprende concentrazioni fino a 30 %
, 5	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Lubrificanti, grassi e	Comprende roso con una ventilazione tipica. Comprende concentrazioni fino a 100 %
prodotti di rilascio Liquidi	
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
-	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3

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

SBP 80/110 LNH

	Convo Haanasiniana fina a 0.47 avalavanta
Lubuiticonti gracci s	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Paste	Comprende concentrazioni fino a 20 %
	Comprende l'uso fino a 10 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Spruzzatori	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 73 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
, , , , ,	Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	•

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Rapidamente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	4
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,0005
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	0,002
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	0,0055
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	0,01
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	0,01
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	0,01
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	2,7E+02
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2.000
Condinioni o miouro volotivo al trottomento cotorno di rifiuti nor la	

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

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

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
per la stima delle esposizioni	dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se

non altrimenti indicato.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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		

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001154		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	grassi - consumatore ad alto rilascio ambientale	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC1, PC24, PC31 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Ambito del processo	Comprende l'uso da parte di consumatori in formulazioni di lubrificanti in sistemi chiusi o aperti inclusi i procedimenti di trasferimento, l'applicazione, il funzionamento dei motori e prodotti simili, la manutenzione dell'attrezzatura e lo smaltimento di olio esausto.	

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	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	,)
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
	pre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	13.800
copre l'area di contatto epide	ermica (cm2): 857,5	
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365
	ore l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):	
Esposizione (ore/evento):		8
	mento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperatu		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una ver	ntilazione tipica.	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Adesivi, sigillanti Colle, per uso hobbistico.	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73	

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

SBP 80/110 LNH

	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	9 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Adesivi, sigillanti Colle, per	Comprende concentrazioni fino a 30 %
il fai da te (colla per moquette, piastrelle,	Gomprende concentrazioni fino a 30 %
parquet)	
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 110,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 6.390 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 6,00 ore/evento
Adesivi, sigillanti Colla a spruzzo	Comprende concentrazioni fino a 30 %
-1	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 85,05 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Adesivi, sigillanti Sigillanti	Comprende concentrazioni fino a 30 %
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 75 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Lubrificanti, grassi e	Comprende concentrazioni fino a 100 %
prodotti di rilascio Liquidi	
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3

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

SBP 80/110 LNH

L. 1.10	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Paste	Comprende concentrazioni fino a 20 %
	Comprende l'uso fino a 10 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Spruzzatori	Comprende concentrazioni fino a 50 %
•	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 73 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
. ,	Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Rapidamente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	4
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,0005
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	0,002
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	0,0055
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	0,6
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	0,05
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	0,05
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,5E+02
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2.000
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento

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

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se		
non altrimenti indicato.		

Sezione 3.2 -Ambiente
Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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		

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Cochano coposizione L	4.014.010
30000001155	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Ambito del processo	Copre gli usi da parte di consumatori in combustibili liquidi.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	
Caratteristiche del prodotte)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	, 0
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
Per ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g):		13.800
copre l'area di contatto epidermica (cm2):		857,5
Frequenza e durata di utilizzo		
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento):		8
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		

Se non altrimenti specificato.

Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3

Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Combustibili Liquido: Rifornimento di veicoli	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 37.500 g
	Comprende gli usi in esterno.

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

SBP 80/110 LNH

	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3	
Combustibili Liquido	Copre l'esposizione fino a 0,05 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 100 %	
Combustibili Liquido, rifornimento di motorini	o di motorini	
	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 3.750 g	
	Comprende gli usi in esterno.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,03 ore/evento	
Combustibili Liquido, Uso in attrezzature da giardino	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
-	Comprende l'uso fino a 26 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 750 g	
	Comprende gli usi in esterno.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3	
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento	
Combustibili Liquido: Rifornimento	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
dell'attrezzatura da giardino		
	Comprende l'uso fino a 26 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 420,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 750 g	
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,03 ore/evento	
Combustibili Liquido: Combustibile per stufe elettriche	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 3.000 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,03 ore/evento	
Combustibili Liquido: Olio	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
da lampada	Comprehensive controlling and the A	
da lampada	·	
da lampada	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 100 g
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
Copre l'esposizione fino a 0,01 ore/evento

Controllo dell'esposizione ambientale	•	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Rapidamente biodegradabile.		
usato regionalmente:	0,1	
gione (t/anno):	29	
ale usata localmente:	0,0005	
(tonnellate/anno):	0,015	
o al giorno (kg/g):	0,04	
zo		
10):	365	
enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		
he influenzano l'esposizione ambienta	le	
tta da uso su larga scala (solo	0,01	
scarico prodotta da uso su larga scala:	0,00001	
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		
regionale):		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile		
(m3/d):		
	usato regionalmente: gione (t/anno): ale usata localmente: (tonnellate/anno): o al giorno (kg/g): zo no): enzati dalla gestione del rischio ll'acqua dolce:: ll'acqua marina: the influenzano l'esposizione ambienta tta da uso su larga scala (solo scarico prodotta da uso su larga scala: odotta da uso su larga scala (solo entale è portatoda acqua dolce anza dalle acque reflue attraverso la ntito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dell'acque di scarico (kg/d):	

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento emissioni di combustione prese in considerazione nella valutazione dell'esposizione regionale.

Emissioni da combustione di rifiuti considerate nella valutazione regionale di esposizione.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.		

Sezione 3.2 - Ambiente

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 800001005772 Data di stampa 24.02.2025

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001156	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC16, PC17 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Ambito del processo	Uso di oggetti sigillati che contengono liquidifunzionali come per es. olii diatermici, fluidi idraulici, refrigeranti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente		
Caratteristiche del prodotte)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.		
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	6	
Quantità utilizzate			
Se non altrimenti specificato.			
Per ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g):		13.800	
copre l'area di contatto epidermica (cm2):		857,5	
Frequenza e durata di utilizzo			
Se non altrimenti specificato.			
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		4	
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1	
Esposizione (ore/evento): 0,17		0,17	
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			

Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione

Se non altrimenti specificato.

Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3

Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Fluidi per il trasferimento di calore Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g	

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipio	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	
Liquidi idraulici Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00	
	cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a	
	2.200 g	
_	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	<u> </u>
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Rapidamente biodegradabile		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		2
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,0005
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		0,001
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		0,0027
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale de	100	
Altre condizioni operative	che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo		0,05
regionale):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		0,025
Quota di rilascio nel suolo pre	0,025	
regionale):		
	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
•	entale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		96
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		3,0E+02
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile		2.000
(m3/d):		<u> </u>
	e al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento e	sterni del rifiuto in considerazione delle pr	escrizioni locali e/o

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.

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

SBP 80/110 LNH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 11.3 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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