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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SBP 100/140 Codice prodotto : Q5811

Numero di registrazione UE : 01-2119473851-33-0001

Sinonimi : Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"

N. CE : 920-750-0

#### 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.

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

Fabbricante/Fornitore : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Recapito per la scheda di

sicurezza

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

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

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

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

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

CAV Foggia 800183459.

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

# SBP 100/140

Data di revisione: Data ultima edizione: 21.03.2023 Versione Numero SDS: 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023 3.3

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

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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.

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

narcotici

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza Pericolo

PERICOLI FISICI: Indicazioni di pericolo

> Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

PERICOLI PER LA SALUTE:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga H411

durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare

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.

Prendere precauzioniper prevenire le scariche

elettrostatiche.

Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i

vapori/ gli aerosol.

Reazione:

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

P331 NON provocare il vomito.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

#### Eliminazione:

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)
Idrocarburi, C7-C9, n- alcani, isoalcani, ciclici	Non assegnato 920-750-0	<= 100

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

adoperato nelle normali condizioni.

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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 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.

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

(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

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa:

EN469).

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

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

vicinanze.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente.

Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o

all'ambiente avvenuta o possibile.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

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

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

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

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

# 6.2 Precauzioni ambientali

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

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

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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 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.

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

# SBP 100/140

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 Versione 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023 3.3

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.

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.

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

#### 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 dearom. solvents 100 - 140	Non assegnato	TWA (8hr)	1.300 mg/m3	EU HSPA

## Valore limite biologico professionale

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

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

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Idrocarburi, C7-C9, n- alcani, isoalcani, ciclici	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a lungo termine	773 mg/kg
Idrocarburi, C7-C9, n- alcani, isoalcani, ciclici	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2035 mg/m3
Idrocarburi, C7-C9, n- alcani, isoalcani, ciclici	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici a lungo termine	699 mg/kg
Idrocarburi, C7-C9, n- alcani, isoalcani, ciclici	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	608 mg/m3
Idrocarburi, C7-C9, n- alcani, isoalcani, ciclici	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	699 mg/kg

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

Denominazione della so	ostanza	Compartimento ambientale	Valore
Idrocarburi, C7-C9, n-al	lcani,		
isoalcani, ciclici			
Osservazioni:	variabile.	za è un idrocarburo con composizione comples I metodi convenzionali di derivazione dei PNEC ii e non è possibile individuare un singolo PNEC stanze.	C non sono

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

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

Usare sistemi sigillati il più possibile.

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

Si raccomanda l'estrazione locale dei vapori.

Si raccomandano monitori antincendio e sistemi antincendio a diluvio.

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

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

#### Informazioni generali:

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

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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'adequata protezione chimica: Protezione a lungo termine: Guanti in gomma nitrile Contatto accidentale/protezione dagli spruzzi: Guanti in gomma PVC, neoprene o nitrile. In caso di contatto continuo si consigliano quanti 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 quanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei quanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei quanti. I quanti 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 quanti, le mani devono essere lavate e asciugate

perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema

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

# SBP 100/140

Data di revisione: Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 24.08.2023 800001005771 3.3 Data di stampa 31.08.2023

idratante non profumata.

Protezione della pelle e del

corpo

Nelle normali condizioni di utilizzo non è richiesta la

protezione cutanea.

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

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

Indumenti da lavoro protettivi conformi alla normativa

europea EN14605.

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

Protezione respiratoria

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

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione

respiratoria.

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

di respirazione a pressione positiva adatto.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare

un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

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

di utilizzo:

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

ebollizione >65 °C] conforme alla normativa europea

EN14387.

#### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido.

Colore incolore

Odore Paraffinico

Soglia olfattiva Dati non disponibili

Punto di fusione/punto di

congelamento

Dati non disponibili

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Punto di ebollizione iniziale e :

intervallo di ebollizione.

Tipicamente 107 - 137 °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 superiore di infiammabilità

6,8 %(V)

Limite inferiore di

esplosività / Limite inferiore di infiammabilità

Limite inferiore di infiammabilità

0,9 %(V)

Punto di infiammabilità

Tipicamente 1 °C

Metodo: IP 170

Temperatura di

autoaccensione

310 °C

Metodo: ASTM E-659

260 °C

Metodo: DIN 51794

Temperatura di decomposizione

Temperatura di

decomposizione

Dati non disponibili

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : 0,76 mm2/s (25 °C)

Metodo: ASTM D445

Tipicamente 1 mm2/s (0 °C) Metodo: ASTM D445

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 4 - 5,7

Tensione di vapore : Tipicamente 3,500 Pa (20 °C)

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Tipicamente 1,500 Pa (0 °C)

Tipicamente 12,000 Pa (50 °C)

Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : Tipicamente 728 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

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : 6

Metodo: DIN 53170, dietil etere=1

1,9

Metodo: ASTM D 3539, n-butilacetato=1

Conducibilità : Conduttività bassa: < 100 pS/m

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

Tensione superficiale : Dati non disponibili

Peso Molecolare : 112 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.

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

#### 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:

# Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

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.

Tossicità acuta per : CL50: > 20 mg/l

inalazione Osservazioni: Bassa tossicità per inalazione.

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

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

cutanea Osservazioni: Bassa tossicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Corrosione/irritazione cutanea

#### **Componenti:**

#### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Osservazioni : Provoca irritazione della pelle.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e

screpolature della pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### **Componenti:**

#### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Osservazioni : Non irritante per gli occhi.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

## Componenti:

#### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Osservazioni : Non è un sensibilizzante.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

#### Componenti:

# Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Non mutageno.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

#### Cancerogenicità

# Componenti:

# Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Osservazioni : Non è cancerogeno.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Cancerogenicità -

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

Valutazione

nelle categorie 1A/1B.

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici	Classificazione di non carcinogeno

#### Tossicità riproduttiva

# **Componenti:**

#### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Effetti sulla fertilità :

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

Non altera la fertilità.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

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

#### **Componenti:**

# Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Osservazioni : Può causare sonnolenza e vertigini.

Alte concentrazioni possono provocare depressione del sistema nervoso centrale con conseguente cefalea, vertigini e

nausea.

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

#### **Componenti:**

# Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Osservazioni : Sistema nervoso centrale: l'esposizione ripetuta causa effetti

al sistema nervoso.

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

rilevanti per l'uomo.

#### Tossicità per aspirazione

#### **Componenti:**

### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

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

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 21.03.2023 Numero SDS: 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023 3.3

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Se non diversamente specificato, i dati presentati Osservazioni

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

Componenti:

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

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

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1 Tossicità

#### Componenti:

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tossico

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici Osservazioni: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tossico

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Nocivo

Tossicità per microorganismi

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

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

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

# 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

#### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Biodegradabilità : Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Componenti:**

#### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Ha potenziale di bioaccumulazione.

# 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

#### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

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:

#### Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

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

Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

a livelli dello 0,1% o superiori.

# 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

#### **Componenti:**

# Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici:

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

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.

Legislazione locale

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Osservazioni : Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo

smaltimento è regolato dal D.Lgs. 152/2006 e successive

modifiche.

# **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 Classi di pericolo connesso al trasporto

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

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : II
Codice di classificazione : F1
Etichette : 3 (N2, F)

ADR

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

pericolo

Etichette : 3

**RID** 

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : F1

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

N. di identificazione del : 33

pericolo

Etichette : 3

Osservazioni : SP640CD: Disposizioni speciali 640D

si

**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 :

**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.

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

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

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

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

59).

Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

1907/2006 (REACH), Articolo 57).

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.

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

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

L'inventario nazionale si basa sul numero CAS 64742-49-0.

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

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

ENCS : Elencato

KECI : Elencato

PICCS : Elencato

TSCA : Elencato

TCSI : Elencato

AIIC : Elencato

NZIoC : 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

EU HSPA : Standard di esposizione professionale basato sulla

metodologia dell'associazione dei produttori europei di

solventi idrocarburici (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) : media ponderata in base al tempo

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

#### Ulteriori informazioni

Indicazioni

sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

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

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

rischio è potenziale in caso di aspirazione. Il rischio che deriva dall'aspirazione è unicamente relativo alle proprietà fisico-chimiche 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

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

#### Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Flam. Liq. 2	H225	Sulla base di dati sperimentali.
Asp. Tox. 1	H304	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.

#### 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

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : grassi- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : grassi- ArtigianatoLivello di rilascio ambientale basso

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : grassi- Artigianatoad alto rilascio ambientale

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come combustibile- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come combustibile- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come legante e distaccante- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come legante e distaccante- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

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

Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

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

Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi funzionali- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi funzionali- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Produzione e lavorazione della gomma- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impiego in laboratori- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impiego in laboratori- Industria
Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- consumatore

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

**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.

IT / IT

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000923	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Ambito del processo	Produzione della sostanza o uso come prodotto intermedio, chimica del processo o agente estrattivo. Comprende il reimpiego/rigenerazione, il trasporto, lo stoccaggio, la manutenzione e il carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e i container per prodotto sfuso).

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
	RISCHIO

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto	)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giorn	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione		
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto al		

Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4	temi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Campionamento di processoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Attività di laboratorioPROC15		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

quantità(sistemi aperti)PROC8b	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC8b	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 ambientale	!
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		4,5E+03
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	4,5E+03
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	4,5E+04
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	100
	enzati dalla gestione del rischio	•
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de		100
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambiental	le
Quota di rilascio in aria prodo	tta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-02
precedente alle misure di ges	stione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di	scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-05
iniziale precedente alle misur	e di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo pro	1,0E-04	
precedente alle misure di ges		
	re al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		
Condizioni e misure tecnicl	ne presso il sito perridurre o limitare gli	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		
il rischio di esposizione ambie	entale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce		
	sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.		
Non è richiesto trattamento d		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		90
	oco (prima dell'immissione nelle falde	0
	pacità di puliziarichiesta di >= (%):	
	impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattar		
<u> </u>	ritare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industria		
il fango di depurazione dovre	bbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	96,2	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	4,3E+06	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	1,0E+04	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento		
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.		

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

Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.

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

# Sezione 3.2 - Ambiente

SEZIONE 4

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

OLLIONE 4	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 ulte	eriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli	

LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO

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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000924	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Ambito del processo	Carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e il carico di cubi)e imballaggio (inclusi fusti e imballi piccoli) della sostanza inclusila campionatura della stessa, lo stoccaggio, lo scarico, la distribuzione e le relative attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
	RISCHIO

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di 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	Misur	e di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4	temi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Campionamento di processoPROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Attività di laboratorioPROC15		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

quantità(sistemi chiusi)PROC8b	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi aperti)PROC8b	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 ambientale		
La sostanza è un UVCB o	complesso		
Prevalentemente idrofobio	00		
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate		•	
Frazione del tonnellaggio	UE usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo pe		4,2E+02	
Quota del tonnellaggio re		2,0E-03	
tonnellaggio annuale del s		0,84	
Tonnellaggio massimo de	el sito al giorno (kg/g):	42	
Frequenza e durata di u	tilizzo		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni	/anno):	20	
Fattori ambientali non ir	nfluenzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale	e dell'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale	e dell'acqua marina:	100	
Altre condizioni operati	ve che influenzano l'esposizione ambiental	e	
Quota di rilascio in aria pr	odotta dal processo(rilascio iniziale	1,0E-03	
precedente alle misure di			
	a di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-06	
	isure di gestione del rischio):		
	prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-05	
precedente alle misure di			
	isure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
•	che comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conserva	tive dei processi di rilascio.	<u> </u>	
	niche presso il sito perridurre o limitare gli	i scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilas			
	mbientale è portatoda acqua dolce		
	ella sostanza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loc			
Non è richiesto trattamen		00	
	a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90	
	in loco (prima dell'immissione nelle falde	0	
	capacità di puliziarichiesta di >= (%):	0	
	un impianto di chiarificazione domestico,	0	
	nttamento dell'acqua di scarico. r evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango indus			
	striale nei terreni naturali. ovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato	
ii ialiyo ul uepulazione uc	repue essere bruciato, conservato o figerien	aiu.	

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

# SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	96,2	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	6,3E+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 3.1 - 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. 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023

3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000925			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU10 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, 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 Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,				
Frequenza e durata di utilizzo					
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).					
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione					
(se non altrimenti indicato) si ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto a	lla temperatura			
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.					

Scenari responsabili Misure		e di gestione dei rischi
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.

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

O-maio a-maio di	Nana		
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
processoPROC3			
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti in grandi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
quantitàPROC8b	· · ·		
Operazioni di miscelazione (sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
aperti)PROC5	' '		
ManualeTrasferimento	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
da/versamento da contenitoriSito	· ·		
non specializzatoPROC8a			
Trasferimenti di fusti/partitesito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
specializzatoPROC8b	·		
Produzione o preparazione o	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
articoli per pastigliatura,	, ,		
compressione, estrusione o			
pellettizzazionePROC14			
Riempimento di fusti e di piccoli	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
imballaggiPROC9	' '		
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
manutenzionePROC8a	'		
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				
Facilmente biodegradabile.				
Quantità utilizzate				
Frazione del tonnellaggio UE	0,1			
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	120		
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	1		
tonnellaggio annuale del sito	120			
Tonnellaggio massimo del sit	1,2E+03			
Frequenza e durata di utiliz	zo			
Rilascio continuo.				
Giorni di emissioni (giorni/ann		100		
	enzati dalla gestione del rischio			
Fattore di diluizione locale de	10			
Fattore di diluizione locale de	100			
	he influenzano l'esposizione ambienta			
	Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(secondo le tipiche 2,5E-02			
misure di gestione del rischio				
solventi):				
Quota di rilascio nell'acqua di	2,0E-05			
iniziale precedente alle misur	4.05.04			
Quota di rilascio nel suolo pro	1,0E-04			
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			

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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 con	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,3E+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	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 prescrizi	ioni 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 ECTR	ROC 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	

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore	
3000000926	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC
	4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 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.

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, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
(sistemi chiusi)PROC1		
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
(sistemi chiusi)con presa di		
campioneUso in sistemi		
chiusiPROC2		

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

# **SBP 100/140**

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 pellettizzazionePROC14	Nessuna precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	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	olesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		

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

# **SBP 100/140**

Frazione del tennelloggio LIC unata regionalmenta.	101
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	300
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	300
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,5E+04
Frequenza e durata di utilizzo	T
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	T
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 precedente alle misure di gestione del rischio):	9,8E-01
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	7,0E-05
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	0
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	i c ii iiiasolo
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 sedimento d'acqua	
dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	8,4
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	0,1
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,7E+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	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
nazionali vigenti.	

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

#### 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. 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000928	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, 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, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di 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	i gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Uso in sistemi chiusiPROC2		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sis	temi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

# **SBP 100/140**

chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC2	
Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
l'applicazioneUso in processi	
discontinui autonomiPROC3	
Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
l'applicazionePROC5	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
di fusti/partiteSito non	
specializzatoPROC8a	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
di fusti/partitesito	
specializzatoPROC8b	
Applicazione a rullo, a diffusione, a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
flussoPROC10	
ManualeSpruzzaturaal	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione
copertoPROC11	generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
14 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ManualeSpruzzaturaall'apertoPROC11	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.
Improveient normials improveients	Nacovaletta processione porticolore identificate
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra presauzione particolare identificata
Allivita di laboratorio PROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione a mano - pitture a dito,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pastelli, adesiviPROC19	Troodan and productions particular identification
Immagazzinamento.PROC1	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		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	260
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0,13		0,13
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 0,36		0,36
Frequenza e durata di utilizza	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ann	10):	365
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 ambientale		ile
Quota di rilascio in aria prodo	tta da uso su larga scala (solo	9,8E-01
regionale):		
Quota di rilascio nell'acqua di	scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-02

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	1,0E-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	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni.	
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	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,4E+03
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	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	ioni 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	

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000937	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti inclusi il trasferimento dal magazzino e il riempimento/scaricoda fusti o recipienti. esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzatao manuale), pulizia e manutenzione dell'impianto relative.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
	RISCHIO

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **SBP 100/140**

fusti/partiteUso in processi	
discontinui autonomiPROC3	
Applicazione di prodotti di pulizia	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
in sistemi chiusiPROC2	
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Uso in processi discontinui autonomiPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Sgrassatura di piccoli oggetti in una centralina per la puliziaPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia con lavatrici a bassa pressionePROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia con lavatrici ad alta pressionePROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambiental	е
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):	38
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	38
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	1,9E+03
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr		20
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
	he influenzano l'esposizione ambienta	ale
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale		1,0
precedente alle misure di ges		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio		3,0E-07
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		0
	Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	
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		1
il rischio di esposizione ambie		

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,3E+07
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 prescrizi	oni locali e/o
nazionali vigenti.	

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 ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO	
0		
	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.		

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

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000938	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti incluso il riempimento/scarico da fusti o contenitori; e esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazionee durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale).

SEZIONE 2	CONDIZIONI 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, STP.	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 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 g		estione dei rischi	
Riempimento/preparazione di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
apparecchiature da fusti o			
contenitori.sito specializzatoP	ROC8b		
Riempimento/preparazione di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
apparecchiature da fusti o			
contenitori.Sito non			
specializzatoPROC8a			
Processo automatizzato con s	sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
(semi) chiusi.Uso in sistemi			

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

# **SBP 100/140**

abiusiDDOC2	
chiusiPROC2	Nana-valation and a series and a stiff and a
Processo automatizzato con sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
(semi) chiusi.Trasferimenti di	
fusti/partiteUso in sistemi chiusiPROC3	
Processo semi automatico (ad es.:	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione semi automatica di	
prodotti per la cura e la manutenzione	
dei pavimenti)PROC4	
ManualeSuperficiPuliziaImmersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale, immersione e	
versamentoPROC13	
Pulizia con lavatrici a bassa	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pressioneRullatura,	
spazzolaturanessuna	
spruzzaturaPROC10	
Pulizia con lavatrici ad alta	Adottare un sistema di ventilazione generale più
pressioneSpruzzaturaal	efficente facendo uso di sistemi meccanici.
copertoPROC11	, oppure:
	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
	25%.
Pulizia con lavatrici ad alta	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.
pressioneSpruzzaturaall'apertoPROC11	, oppure:
	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
	25%.
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione manuale ad hoc tramite	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spruzzatori ad innesco, ad immersione	
parziale, ecc.Rullatura,	
spazzolaturaPROC10	
Applicazione di prodotti di pulizia in	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
sistemi chiusiPROC4	
Pulizia di dispositivi medicaliPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione am	bientale
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno): 31		31
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		1,6E-02
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 4,3E-02		4,3E-02
Frequenza e durata di utilizzo		

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

# **SBP 100/140**

Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	300
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	I .
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	2,0E-02
regionale):	2,02 02
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-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	
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	nunale
	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	6,6E+02
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	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.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):  Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):  contata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):  Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo si l'accionali vigenti.  Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	96,2 96,2 96,2 6,6E+02 2,0E+03 smaltimento escrizioni locali e/o

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

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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.

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000939	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 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 dei rifiuti.

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.			

Scenari responsabili	Misure	e di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4	stemi	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	i	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

# **SBP 100/140**

Diampimento/preparazione di	Necessalatra processalara incentificata
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	
contenitori.sito	
specializzatoPROC8b	Niconaldo and a constant and a const
Riempimento iniziale della fabbrica	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
con apparecchiaturaPROC9	
Operazione e lubrificazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature in sistema aperto	
ad alta energiaPROC17PROC18	
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13	
SpruzzaturaPROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	
della macchinaPROC8b	
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	· ·
della macchinaOperazione	
condotta a temperatura elevata	
(>20°C al di sopra della	
temperatura ambiente).PROC8b	
Manutenzione di piccoli	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
oggettiPROC8a	
Rifabbricazione di articoli di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
scartoPROC9	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
minagazzmamonton NOON NOON	Stossars la contanza an monto di un dictorna dinado.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambienta	ile		
La sostanza è un UVCB com	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):	24		
Quota del tonnellaggio region		1		
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	24		
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		1,2E+03		
Frequenza e durata di utilizza	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				
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale		1,0E-02		
precedente alle misure di gestione del rischio):				

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-06		
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-03		
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			
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 rigenerato.			
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2		
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2		
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	00,2		
chiarificazione domestico) (%):			
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,5E+06		
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	0,02:00		
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 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
Comings 2.4 Colusts	

#### 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 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

#### Sezione 4.1 - Salute

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000940	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- ArtigianatoLivello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 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 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	Misur	e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchia che contengono olio da moto similiPROC20		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4	temi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione d		Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **SBP 100/140**

apparecchiature da fusti o	
contenitori.sito	
specializzatoPROC8b	
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	
contenitori.Sito non	
specializzatoPROC8a	
Operazione e lubrificazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature in sistema aperto	
ad alta energiaal	
copertoPROC17PROC18	
Operazione e lubrificazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature in sistema aperto	14000diraitia producziono partiodiaro idontinodia.
ad alta energiaall'apertoPROC17	
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	11000an anna producziono partiodiare identificata.
della macchinaPROC8b	
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	Nessurrailla precauzione particolare identificata.
della macchinaOperazione	
condotta a temperatura elevata	
(>20°C al di sopra della	
temperatura ambiente).sito	
specializzatoPROC8b	
Manutenzione di piccoli	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale
oggettiOperazione condotta a	(non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).Sito non	
specializzatoPROC8a	
Servizio di lubrificazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
motoriPROC9	
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	
SpruzzaturaPROC11	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale
	(non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
	,
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13	' '
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 regione (t/anno):			
Quota del tonnellaggio region	5,0E-04		

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

# **SBP 100/140**

tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	5,9E-03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,6E-02
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	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	1,0E-02
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	1,0E-02
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 gl	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 rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
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):	2,3E+02
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 pre nazionali vigenti.	escrizioni locali e/o
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescriz nazionali vigenti.	ioni locali e/o

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 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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.

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000941	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Artigianatoad alto rilascio ambientale
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 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 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	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	Misur	e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4	temi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **SBP 100/140**

apparecchiature da fusti o	
contenitori.sito	
specializzatoPROC8b	
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	·
contenitori.Sito non	
specializzatoPROC8a	
Operazione e lubrificazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature in sistema aperto	Trooper and property of the control
ad alta energiaal	
copertoPROC17PROC18	
Operazione e lubrificazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature in sistema aperto	Nessurialità precauzione particolare identificata.
ad alta energiaall'apertoPROC17	
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
` .	Nessurrantia precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto della macchinaPROC8b	
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	
della macchinaOperazione	
condotta a temperatura elevata	
(>20°C al di sopra della	
temperatura ambiente).sito	
specializzatoPROC8b	
Manutenzione di piccoli	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale
oggettiOperazione condotta a	(non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).Sito non	
specializzatoPROC8a	
Servizio di lubrificazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
motoriPROC9	· · ·
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	
SpruzzaturaPROC11	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale
	(non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
agazzmamonton (CO)	State of the state

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):			
Quota del tonnellaggio region	5,0E-04		

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

# **SBP 100/140**

tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	5,9E-03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,6E-02
Frequenza e durata di utilizzo	,
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1 000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	4,0E-01
regionale):	7,02 01
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):	J,0L-02
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	ro il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	li e ii riiascio
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	Scaricili, 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 >= (%):	0
	0
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	U
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.	-4-
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni o micuro rolativo al piano di trottamento dei liguami con	munala
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	470
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	170
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 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	

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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.

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000963	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 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 lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,9 STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantitàsito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
specializzatoPROC8b	
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rifornimentosito specializzato	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC1PROC2PROC3	Nessuna precauzione particolare identificata.
Uso come	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **SBP 100/140**

combustibile(sistemi chiusi)PROC16	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	<b>)</b>
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		•
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		10
Quota del tonnellaggio regior		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito		5,0E-03
Tonnellaggio massimo del sit		1,4E-02
Frequenza e durata di utiliz		•
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ani	no):	365
	enzati dalla gestione del rischio	-
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de		100
Altre condizioni operative d	che influenzano l'esposizione ambienta	le
	otta da uso su larga scala (solo	1,0E-03
regionale):	,	
Quota di rilascio nell'acqua d	i scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-05
	odotta da uso su larga scala (solo	1,0E-05
regionale):	- · · · ·	
	re al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		
	he presso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		
	entale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento d		
	un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
	oco (prima dell'immissione nelle falde	0
	pacità di puliziarichiesta di >= (%):	
	impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattar		
	vitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industria		
il tango di depurazione dovre	bbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
	e al piano di trattamento dei liquami co	
	anza dalle acque reflue attraverso la	96,2
	ozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%	5):	

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	210
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

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
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000957			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Uso come combustibile- Industria		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 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 DI GESTIONE DEL
	RISCHIO

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore				
Caratteristiche del prodotto					
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.				
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,				
Frequenza e durata di utilizzo					
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia					
indicato in modo differente).					
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione					
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.					

Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Uso come combustibile(sistemi chiusi)PROC16		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.	

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

# **SBP 100/140**

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	)			
La sostanza è un UVCB com	plesso				
Prevalentemente idrofobico					
Facilmente biodegradabile.					
Quantità utilizzate		•			
Frazione del tonnellaggio UE	0,1				
Tonnellaggio di utilizzo per re	10				
Quota del tonnellaggio region	1				
tonnellaggio annuale del sito	10				
Tonnellaggio massimo del site	500				
Frequenza e durata di utiliz		•			
Rilascio continuo.					
Giorni di emissioni (giorni/ann	10):	20			
	enzati dalla gestione del rischio				
Fattore di diluizione locale de		10			
Fattore di diluizione locale de		100			
	he influenzano l'esposizione ambienta	le			
Quota di rilascio in aria prodo	tta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-02			
precedente alle misure di ges	tione del rischio):				
Quota di rilascio nell'acqua di	scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05			
iniziale precedente alle misur					
	odotta dal processo (rilascio iniziale	0			
precedente alle misure di ges					
	re al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio			
•	comuni variabili nei diversi siti, sono				
effettuate stime conservative					
Condizioni e misure tecnich emissioni d'aria e il rilascio	ne presso il sito perridurre o limitare gl nelsuolo	i scarichi, le			
	entale è portatoda sedimento d'acqua				
dolce	maio o portatoda ocamiomo a acqua				
Non è richiesto trattamento de	ell'acqua di scarico.				
	in'efficienza dicontenimento tipica di (%):	95			
	oco (prima dell'immissione nelle falde	0			
	acità di puliziarichiesta di >= (%):				
	impianto di chiarificazione domestico,	0			
non è richiesto nessun trattan					
Misure organizzative per ev	itare/limitare il rilascio dal sito				
Non spargere fango industria	le nei terreni naturali.				
il fango di depurazione dovrel	il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.				
Condizioni e misure relative	e al piano di trattamento dei liquami co	munale			
Rimozione stimata della sosta	96,2				
effetto complessivo della rimo	96,2				
misure di gestione del rischio					
chiarificazione domestico) (%					
Tonnellaggio massimo conse	2,6E+06				
dopo il trattamento completo					
portata dell'acqua di scarico-i	2,0E+03				
(m3/d):					

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

#### 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 SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

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

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000950		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Uso come legante e distaccante- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 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 GESTIONE DEL	
	RISCHIO	

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			

Scenari responsabili	Misure	e di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quanti	tàUso	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
in sistemi			
chiusiPROC1PROC2PROC3			
Trasferimenti di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
fusti/partitePROC8aPROC8b			
Operazioni di miscelazione (s	istemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
chiusi)PROC3			
Operazioni di miscelazione (s	istemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
aperti)PROC4			
Formazione dello stampoPRO	C14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
-			

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

# **SBP 100/140**

Operazioni di colatura(sistemi aperti)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC6	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
SpruzzaturaMacchinaPROC11	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
SpruzzaturaManualePROC11	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
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	egione (t/anno):	0,6	
Quota del tonnellaggio regior	nale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	3,0E-04	
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	8,2E-04	
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ani	no):	365	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de	ell'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale de	ell'acqua marina:	100	
	che influenzano l'esposizione ambienta	le	
Quota di rilascio in aria prodo regionale):	otta da uso su larga scala (solo	9,5E-01	
<u> </u>	i scarico prodotta da uso su larga scala:	2,5E-02	
	odotta da uso su larga scala (solo	2,5E-02	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio			
in considerazione di pratiche effettuate stime conservative	comuni variabili nei diversi siti, sono 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 d			
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 >= (%):			
n caso di svuotamento in un non è richiesto nessun trattar	impianto di chiarificazione domestico, nento dell'acqua di scarico.	0	

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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 96,2			
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	96,2		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	12		
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 CONFORMITA 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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

tecnologie in loco, sia solo che combinato.

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

20000000000000000000000000000000000000		
30000000946		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Uso come legante e distaccante- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3	
	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	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Trasferimenti in grandi quanti	tàUso	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
in sistemi			
chiusiPROC1PROC2PROC3			
Trasferimenti di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
fusti/partitePROC8b			
Operazioni di miscelazione (s	istemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
chiusi)PROC3			
Operazioni di miscelazione (s	istemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
aperti)PROC4			
Formazione dello stampoPRO	C14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
-			

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

# **SBP 100/140**

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		
La sostanza è un UVCB com		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		35
Quota del tonnellaggio region		1
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	35
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	1,7E+03
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr		20
	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de		100
	he influenzano l'esposizione ambiental	
	tta dal processo(rilascio iniziale	1,0
precedente alle misure di ges		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio		3,0E-07
iniziale precedente alle misur		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		0
precedente alle misure di ges		
	re al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		<u> </u>
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo		
il rischio di esposizione ambie	entale è portatodai terreni.	
	sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	,	
Non è richiesto trattamento d	ell'acqua di scarico.	
	ın'efficienza dicontenimento tipica di (%):	80
trattare l'acqua di scarico in lo	oco (prima dell'immissione nelle falde	0

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,9E+07	
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 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, pe	r 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.

### 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.

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

## SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore			
30000000943			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Artigianato		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 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			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			

Scenari responsabili	Misure di gest	ione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata	а.
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	a.

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

# **SBP 100/140**

Operazioni di lavorazione di metalliPROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC11	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
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'esposizione ambientale			
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE		0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	3,7	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito		1,9E-03	
Tonnellaggio massimo del site		5,1E-03	
Frequenza e durata di utilizza	ZO		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ann	10):	365	
	enzati dalla gestione del rischio	10	
	Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
	he influenzano l'esposizione ambiental		
Quota di rilascio in aria prodo regionale):	tta da uso su larga scala (solo	4,0E-01	
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 evitare il rilascio			
in considerazione di pratiche			
effettuate stime conservative			
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 de			
limitare l'emissione in aria a u	n'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0	

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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	munale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	69	
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 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		
rischio/le condizioni di funzioni In caso vengano adottate ulte	pera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del namento contenute nella sezione 2 sono applicate. eriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli rarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello	

#### 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 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

appropriate misure di gestione del rischio.

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000942	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 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 lavorato	re
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di 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	Misur	e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3	stemi 3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4	stemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione d		Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **SBP 100/140**

apparecchiature da fusti o	
contenitori.PROC5PROC8bPROC9	
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
processoPROC8b	·
Operazioni di lavorazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
metalliPROC17	' '
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13	·
SpruzzaturaPROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
	' '
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	, ,
rullaggio/messa in forma	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
automatizzata di metalliUso in	, ,
sistemi chiusiOperazione condotta	
a temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).PROC2	
rullaggio/messa in forma semi-	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
automatica di metalliOperazione	·
condotta a temperatura elevata	
(>20°C al di sopra della	
temperatura ambiente).PROC17	
rullaggio/messa in forma semi-	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
automatica di metalliPROC4	
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
manutenzionesito	
specializzatoPROC8b	
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
manutenzioneSito non	·
specializzatoPROC8a	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione amb	ientale
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): 15		15
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1		1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		15
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 740		740
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		100

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Г	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	2,0E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-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 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.
g	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	,
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,5E+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 prescrizioni 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.	- ·
1	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

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

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

## 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  ${\tt SDS}$ 

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000966	in ordinary of the control of the co	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi funzionali- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 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	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			

Scenari responsabili	Misur	Misure di gestione dei rischi		
Trasferimenti di fusti/partitePROC8a		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimento da/versamento contenitoriPROC9	da	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC9		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Fnzionamento di apparecchia che contengono olio da moto		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

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

# **SBP 100/140**

similiPROC20	
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.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	4,0	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	2,0E-03	
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	5,5E-03	
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	365	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua marina:	100	
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambiental	е	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo		5,0E-02	
regionale):			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		2,5E-02	
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		2,5E-02	
regionale):			
	re al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
•	comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative			
	ne presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio		T	
	entale è portatoda acqua dolce		
Non è richiesto trattamento d			
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.			
	ritare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industria	ie nei terreni naturali.		

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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	96,2		
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	96,2		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	78		
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. 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  ${\tt SDS}$ 

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

3000000965		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi funzionali- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 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 utilizzo			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC1PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitePROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento di articoli/attrezzature(sistemi chiusi)PROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione d apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **SBP 100/140**

Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	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.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	5,0
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	5,0
Tonnellaggio massimo del site	o al giorno (kg/g):	250
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ann	10):	20
	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale de	Il'acqua marina:	100
	he influenzano l'esposizione ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodo	tta dal processo(rilascio iniziale	1,0E-02
precedente alle misure di ges		
	scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-06
iniziale precedente alle misur		
	dotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-03
precedente alle misure di ges		
	re al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		
	ne presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		1
	entale è portatoda acqua dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.		
Non è richiesto trattamento de		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		0
trattare l'acqua di scarico in lo	0	
acquifere) per ottenere la cap		
in caso di svuotamento in un	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
	itare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industria	e nei terreni naturali.	

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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	96,2	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	96,2	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	2,7E+06	
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 u	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.		

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

### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000974		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Produzione e lavorazione della gomma- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU10, SU11 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ERC 6D, 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 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			
ambiente.	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			

Scenari responsabili Misure		e di gestione dei rischi	
Trasferimenti di materialeUso sistemi chiusiPROC1PROC2	in	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di materialesito specializzatoPROC8bPROC9	)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Pesatura di grandi quantità Us sistemi chiusi PROC1 PROC2		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Pesatura su piccola scalaPRO	DC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Premiscelazione di additiviUso in sistemi chiusiPROC3		Nessuna precauzione particolare identificata.	

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

# **SBP 100/140**

	T
Premiscelazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
additiviOperazioni di miscelazione	
(sistemi aperti)PROC4PROC5	
Calandratura (inclusa	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Banburys)Operazione condotta a	
temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).PROC6	
Compressione di spazi vuoti di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
gomma non vulcanizzataPROC14	· · ·
Costruzione di pneumaticiPROC7	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
·	' '
VulcanizzazioneOperazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
condotta a temperatura elevata	· · ·
(>20°C al di sopra della	
temperatura	
ambiente).MacchinaPROC6	
VulcanizzazioneOperazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
condotta a temperatura elevata	
(>20°C al di sopra della	
temperatura	
ambiente).ManualePROC6	
Raffreddamento di articoli	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
induritiOperazione condotta a	
temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).PROC6	
Produzione di articoli per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
immersione e versamentoPROC13	Production Particular Communication
Operazioni di finituraPROC21	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Specialism of minoral 110021	Trooball alia probabilitio particolaro lacritinoata.
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
The distriction is a second se	
Manutenzione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
dell'apparecchiaturaPROC8a	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3
	ı

Sezione 2.2	ezione 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):		5,0		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		1		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		5,0		
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		250		
Frequenza e durata di uti	lizzo			
Rilascio continuo.				

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

# **SBP 100/140**

	1 00
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	T
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	e
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	1,0E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):	·
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	Courion, io
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.	
	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 >= (%):	
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	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,5E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	maltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o	
nazionali vigenti.	
J	
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	

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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.

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000973	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 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 DI GESTIONE DEL
	RISCHIO

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,9 STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di 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
Attività di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
laboratorioPROC15	
PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambienta	le
La sostanza è un UVCB com	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): 0,8		0,8
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04

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

# **SBP 100/140**

tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	4,0E-04
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,1E-03
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	e
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	5,0E-01
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	5,0E-01
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.
Candiniani a miaura ralativa al nione di trattamente dei liguami aer	mumala
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	96,2
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	13
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	13
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	2,02100
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.	orii locali e/o
Tidelonan rigorian	

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 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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.

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

30000000970	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 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 GESTIONE DEL
	RISCHIO

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorator	re
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	l 100% (salvo
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	
Attività di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
laboratorioPROC15		
PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione am	nbientale	
La sostanza è un UVCB com	La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1		0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno): 0,6		0,6	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1		1	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0,6		0,6	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 30		30	

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

# **SBP 100/140**

Frequenza e durata di utilizzo	1
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 ambiental	e
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	2,5E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):	·
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	2,0E-02
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):	,
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	•
il rischio di esposizione ambientale è portatoda 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	<u> </u>
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	96,2
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	96,2
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	,
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,3E+03
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	.,0=:00
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	2,02.00
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.	.55.12.6111 150411 0/0
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	ioni locali e/o
nazionali vigenti.	om locali c/o
nazionan vigonia.	

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 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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.

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001157	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 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 DI GESTIONE DEL
	RISCHIO

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	e
Caratteristiche del prodo	otto	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore > 10 kPain caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	6
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specifica	to.	
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 ut	ilizzo	
Se non altrimenti specifica	to.	
Copre l'utilizzo fino a (giori	ni/anno):	365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento):		8
Altre condizioni di funzio	onamento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specifica	to.	
Comprende l'uso a temper	atura ambiente.	
Copre l'utilizzo in una stan	za di 20 m3	

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Adesivi, sigillanti Colle, per	Comprende concentrazioni fino a 30 %

Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

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

# **SBP 100/140**

uso hobbistico.	1
uso nobbistico.	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 9 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Adesivi, sigillanti Colle, per il fai da te (colla per moquette, piastrelle,	Comprende 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 %
•	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	Comprende concentrazioni fino a 1 %
per lo sbrinamento Lavaggio di finestrini auto	Comprehide Concentrazioni inito a 1 /6
	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

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

# **SBP 100/140**

	1	
	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	Comprende concentrazioni fino a 5 %	
esempio, disinfettanti,		
antiparassitari) (Solo		
legante). Detersivi per		
stoviglie e biancheria		
2127/9/10 0 2/3/10/10/10/10	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): 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	Comprende concentrazioni fino a 5 %	
esempio, disinfettanti,	Comprehide concentrazioni filito a 5 /6	
antiparassitari) (Solo		
legante). detergenti liquidi		
(detergente multiuso,		
detergente sanitario,		
detergente sanitano, detergente per pavimenti,		
detergente per tappeti,		
uetergente per tappett,	1	

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

# **SBP 100/140**

detergente per metalli)	
detergente per metalli)	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): 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,	Comprende concentrazioni fino a 27,5 %
diluenti, soluzioni decapanti Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide	
	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

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

# **SBP 100/140**

	Common de llura and constillations sining	
	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,	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,	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
diluenti, soluzioni decapanti		
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	
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	Comprende concentrazioni fino a 2 %	
livellanti per pavimenti		
	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	
riempitivi e Kitt Massa		
riempitivi e Kitt Massa	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  ${\tt SDS}$ 

# **SBP 100/140**

modellante	
	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 g
Colori a dito	Comprende concentrazioni fino a 50 %
ocion a ano	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 metalliche 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
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.

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

# **SBP 100/140**

Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3 Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento 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 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 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 fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 71,40 cm2  Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)  Comprende l'uso fino a 2 9 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  Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, la finitura, la finitura, la finitura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle		
Prodotti per il trattamento 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 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): 71,40 cm2  per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 40 g Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento Comprende l'uso con una ventilazione tipica. 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 Comprende l'uso fino a 50 %  Comprende l'uso fino a 50 %  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 fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Prodotti per la concia, la 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 1,23 ore/evento Comprende l'uso fino a 1,23 ore/evento Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Comprende l'uso fino 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		Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
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 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 con una ventilazione tipica. 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 Comprende l'uso con una ventilazione tipica. 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 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 fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, la finitura, la finitura, la finitura, la finitura, la finitura ceso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 56 g Comprende l'uso con una ventilazione tipica. 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 Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  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 l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
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 Comprende concentrazioni fino a 10 % Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno Comprende l'uso fino a 10 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 Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 50 %  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 fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)  Comprende l'uso fino a 1,23 ore/evento Comprende l'uso fino a 1,23 ore/evento Comprende l'uso fino a 1,23 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 50 %  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2	delle superfici non metalliche Solventi (solventi	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 in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento Inchiostri e toner Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno 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 in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno Comprende l'uso fino a 3 yoite/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Prodotti per la concia, la tintura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento 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  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  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2		
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 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): 71,40 cm2 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 40 g Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 50 %  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 fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2  Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a cera (comprende l'uso con una ventilazione tipica. 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 Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento 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		
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  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): 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  Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno  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 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  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento  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  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2		
A91 g   Comprende l'uso con una ventilazione tipica.		Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 10 % Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno 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 in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento Prodotti per la concia, la 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 Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento Comprende l'uso fino a 1,23 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 50 %  Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno Comprende l'uso fino 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  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2		
Inchiostri e toner  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): 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  Comprende concentrazioni fino a 50 %  Prodotti per la concia, la 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  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 50 %  Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno  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  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2		Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Inchiostri 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 Comprende concentrazioni fino a 50 %  Intura, la finitura, la fi		
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 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 con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento Comprende l'uso fino a 50 %  Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno 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		
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 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 tintura, la finitura, 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  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2	Inchiostri e toner	
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 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 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		
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 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 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  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2		
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  Comprende concentrazioni fino a 50 %  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 56 g  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 50 %  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento  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  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2		cm2
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento  Prodotti per la concia, la 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 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  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2		40 g
Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento  Prodotti per la concia, la 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 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		
Prodotti per la concia, la 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 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		
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 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		
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 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	tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a cera	Comprende concentrazioni fino a 50 %
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 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	(pavimento, mobili, scarpe)	Comprende lluga fina a 20 giarna/anna
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 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		
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 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		
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 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		cm2
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento  Prodotti per la concia, la 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		56 g
Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento  Prodotti per la concia, la 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		
Prodotti per la concia, la 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		
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		
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	tintura, la finitura,	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	delle pelli Lucidatura a	
Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2		Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno
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

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

# **SBP 100/140**

	56 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
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
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti, grassi e	Comprende concentrazioni fino a 20 %
prodotti di rilascio Paste	
	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
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 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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Lucidatura a spruzzo	,

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

# **SBP 100/140**

	T	
(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 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 la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici	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): 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	e
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):	40
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	2,0E-02
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	5,5E-02
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr		365
	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale de		100
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambienta	ıle
	tta da uso su larga scala (solo	9,9E-01
regionale):		
	scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-02
	odotta da uso su larga scala (solo	5,0E-03
regionale):		
	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
	entale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sosta	anza dalle acque reflue attraverso la	96,2

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	6,5E+02
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 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.

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

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001159	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 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(tensione) di vapore STP.	> 10 kPain caso di
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 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
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperatu		
Copre l'utilizzo in una stanza	di 20 m3	
Comprende l'uso con una ver	ntilazione tipica.	

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Depuratori dell'aria	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Trattamento dell'aria con	

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

# **SBP 100/140**

	1
azione istantanea (aerosol	
spray)	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
	0,1 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
December 2 de Marco	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Depuratori dell'aria Trattamento dell'aria con azione istantanea (aerosol spray) pesticidi (Solo legante).	Comprende concentrazioni fino a 50 %
-	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 Trattamento dell'aria con azione continua (solido/a e liquido/a)	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): 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 Trattamento dell'aria con azione continua (solido/a e liquido/a) pesticidi (Solo legante).	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): 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

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

# **SBP 100/140**

Lavaggio di finestrini auto	
Lavaggio di lillesti ili adto	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
	Copre l'esposizione fino a 0,02 ore/evento
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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Sbrinatore per serrature	0
	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
5 1 4411 1117	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo	Comprende concentrazioni fino a 5 %
legante). Detersivi per stoviglie e biancheria	
otorigilo o bialionolia	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	Comprende concentrazioni fino a 5 %
esempio, disinfettanti,	
antiparassitari) (Solo	
legante). detergenti liquidi	

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

# **SBP 100/140**

(detergente multiuso,	
detergente sanitario,	
detergente per pavimenti,	
detergente per tappeti,	
detergente per metalli)	
	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): 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	Comprende concentrazioni fino a 15 %
esempio, disinfettanti,	Comprehide concentrazioni fino a 15 %
antiparassitari) (Solo	
legante). detergenti spray	
(multiuso, detergenti	
sanitari, puliscivetri)	
Saman, punserveni)	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,	Comprende concentrazioni fino a 1,5 %
diluenti, soluzioni decapanti	
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 2,2 ore/evento
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 27,5 %
diluenti, soluzioni decapanti	
Vernice a base acqua ricca	
di solventi con	
altocontenuto di sostanze	
solide	
	Comprende l'uso fino a 6 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 100/140**

	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 2,2 ore/evento
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
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): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g

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

# **SBP 100/140**

	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Lubrificanti, grassi e	Comprende concentrazioni fino a 50 %
prodotti di rilascio Spruzzatori	Compreha concentrazioni inicia co 70
	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 pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) 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
	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

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

# **SBP 100/140**

	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
Prodotti per la saldatura	Comprende concentrazioni fino a 20 %
(con rivestimento senza gas	
o filo animato), prodotti	
scorificanti	
	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		<b>)</b>
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Rapidamente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		•
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	7,6
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	3,8E-03
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	1,0E-02
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 de		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo		9,5E-01
regionale):		
Quota di rilascio nell'acqua di	scarico prodotta da uso su larga scala:	2,5E-02
	odotta da uso su larga scala (solo	2,5E-02
regionale):		
	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
	entale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		96,2
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		140
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile		2,0E+03
(m3/d):		
	e al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento es	sterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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).

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

# **SBP 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001161	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi - consumatore Livello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 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

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	)
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore : STP.	> 10 kPain caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	, )
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
Per ogni occasione di uso, co	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		8
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperati		
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 %

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

# **SBP 100/140**

	Compressed allies fine a 205 giorna/anna
	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 9 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 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
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
	Comprehide ruso fino a 1 volte/ore di dilli220
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2

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

# **SBP 100/140**

	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	Comprende concentrazioni fino a 20 %
prodotti di rilascio Paste	
	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
prodotti di rilascio	
Spruzzatori	
	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
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
	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
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
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	35 g

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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		5,0
Quota del tonnellaggio region	nale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	2,5E-03
Tonnellaggio massimo del si	to al giorno (kg/g):	6,8E-03
Frequenza e durata di utiliz	zzo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de	ell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
	che influenzano l'esposizione ambienta	
Quota di rilascio in aria prodo regionale):	otta da uso su larga scala (solo	1,0E-02
Quota di rilascio nell'acqua d	i scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-02
Quota di rilascio nel suolo pregionale):	odotta da uso su larga scala (solo	1,0E-02
Condizioni e misure relativ	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
	entale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sost	anza dalle acque reflue attraverso la	96,2
	entito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	100
	impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
	e al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamenta a amaltimenta a	starni dal rifiuta in cancidarazione della pr	agariziani lagali a/a

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 CONFORMITA ALLO
I SECIONE 4	I LINLL GUIDA FLIX VLIXII ICAIXL LA CUINI UNIVILLA ALLU

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000001162	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi - consumatore ad alto rilascio ambientale
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 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(tensione) di vapore : STP.	> 10 kPain caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	, )
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
Per ogni occasione di uso, co	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		8
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperati		
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 %

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

# **SBP 100/140**

	Communication of the control of the
	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 9 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 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
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

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

# **SBP 100/140**

	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	Comprende concentrazioni fino a 20 %
prodotti di rilascio Paste	·
	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
prodotti di rilascio	'
Spruzzatori	
•	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
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
	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
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
	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
	,

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

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		5,0
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	2,5E-03
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	6,8E-03
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	365
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
	he influenzano l'esposizione ambienta	
·	tta da uso su larga scala (solo	4,0E-01
regionale):		
	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):		
	e al piano di trattamento dei liquami co	<u>munale</u>
	entale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		96,2
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		89
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
		2,0E+03
(m3/d):		
	e al trattamento esterno di rifiuti per lo	
	sterni del rifiuto in considerazione delle pr	escrizioni 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.		

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

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

### Sezione 3.2 - Ambiente

nazionali vigenti.

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 CONFORMITA ALLO
I SECIONE 4	I LINLL GUIDA FLIX VLIXII ICAIXL LA CUINI UNIVILLA ALLU

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001164	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 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 prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore > 10 kPain caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	, )
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 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		8
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato. Comprende l'uso a temperatu Copre l'utilizzo in una stanza Comprende l'uso con una ve	di 20 m3	

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Combustibili Liquido: Rifornimento di veicoli	Comprende concentrazioni fino a 100 %
Tallorial of tologic	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

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

# **SBP 100/140**

	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 37.500 g
	Comprende gli usi in esterno.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,05 ore/evento
Combustibili Liquido,	Comprende concentrazioni fino a 100 %
rifornimento 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): 210,00
	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	Comprende concentrazioni fino a 100 %
attrezzature da giardino	
<u> </u>	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:	Comprende concentrazioni fino a 100 %
Rifornimento	Comprehae concentrazioni fino a 100 %
dell'attrezzatura da giardino	
gianamie	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:	Comprende concentrazioni fino a 100 %
Combustibile per stufe	Comprehae concentrazioni fine a 100 /0
elettriche	
GIGHTOTIC	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
0 1 (11 11 1 1 1 2 1 1	Copre l'esposizione fino a 0,03 ore/evento
Combustibili Liquido: Olio	Comprende concentrazioni fino a 100 %

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

### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

da lampada	
	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 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

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	9
La sostanza è un UVCB com	olesso	
Prevalentemente idrofobico		
Rapidamente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		10
Quota del tonnellaggio region		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	5,0E-03
Tonnellaggio massimo del site	o al giorno (kg/g):	1,4E-02
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ann	no):	365
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de	Il'acqua marina:	100
Altre condizioni operative c	he influenzano l'esposizione ambienta	ile
Quota di rilascio in aria prodo regionale):	tta da uso su larga scala (solo	1,0E-03
Quota di rilascio nell'acqua di	scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-05
	odotta da uso su larga scala (solo	1,0E-05
regionale):		
	e al piano di trattamento dei liquami co	munaie
	entale è portatoda acqua dolce	00.0
	anza dalle acque reflue attraverso la	96,2
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		210
dopo il trattamento completo		0.05.00
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile		2,0E+03
(m3/d):		
	e al trattamento esterno di rifiuti per lo	

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

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

#### 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 100/140**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001169	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 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 prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore : STP.	> 10 kPain caso di
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 utiliz	ZZO	
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
Altre condizioni di funziona	amento 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

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

# **SBP 100/140**

	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
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 ambiental	е
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Rapidamente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		2,0
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		1,0E-03
Tonnellaggio massimo del sito	al giorno (kg/g):	2,7E-03
Frequenza e durata di utilizz	20	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ann		365
	enzati 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	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo		5,0E-02
regionale):		
	scarico prodotta da uso su larga scala:	2,5E-02
	dotta da uso su larga scala (solo	2,5E-02
regionale):		
	al piano di trattamento dei liquami co	omunale
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		96,2
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		41
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):		2,0E+03
1 /	al trattamento esterno di rifiuti per lo	
nazionali vigenti.	terni del rifiuto in considerazione delle p	rescrizioni locali e/o

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

#### SBP 100/140

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 24.08.2023 800001005771 Data di stampa 31.08.2023

### 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
	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. 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).