conforme all'allegato II

del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

# SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

#### 1.1 Identificazione sostanza / Miscela

Sostanza / Miscela SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

Sinonimi

Numero CASn.a.Numero CEn.a.Numero INDICEn.a.Num.Registr.REAChn.a.

Formula chimica

n.a.

Peso molecolare n.a.

UFI

n.a.

# 1.2 Uso pertinente identificato della sostanza / miscela e usi sconsigliati

Usi identificati come pertinenti

Lubrificante sintetico per motori a benzina e diesel di autovetture

Usi sconsigliati

Si sconsigliano tutti gli usi ad eccezione di quello identificato come pertinente.

Motivazione Usi sconsigliati

L'utilizzo per usi diversi da quelli indicati come pertinenti può esporre l'utilizzatore a rischi

non preventivati.

# 1.3 Identificazione della Società / Impresa

Ragione Sociale: Tamoil Italia S.p.A.

Indirizzo Via Andrea Costa, 17 - 20131

Città / Nazione Milano (MI) - Italia Telefono +39 02 26816.1

Note

E-mail tecnico competente

sds.lubrificanti@tamoil.com

# 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefono

Centri antiveleni Consulenza telefonica attiva 24/24 ore:

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

Centro nazionale d'informazione tossicologica, Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII". Bergamo Tel. 800.88.33.00

Policlinico "Umberto I", Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

Policlinico "Agostino Gemelli", Roma Tel. (+39) 06.305.4343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, Foggia Tel. 800.183.459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI), Verona Tel. 800.011.858

# **SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Pericoli

Classificazione ai sensi del Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.:

La miscela non è classificata ai sensi del Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP) e s.m.i..

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma

Avvertenza

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH 208 Contiene: C14-16-18 alchil fenolo. Può provocare una reazione allergica.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Carattere Generale

Prevenzione

Reazione

Conservazione

**Smaltimento** 

NOTA

**ALTRE INFORMAZIONI** n.d.

# 2.3 Altri pericoli

Altri pericoli

Questo prodotto non soddisfa i criteri come PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del

regolamento (CE) n. 1907/2006.

La miscela non ha proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

(UE) 2018/605 della Commissione.

# **SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

# 3.1 Sostanze

Composizione Sostanza

n.a.

# 3.2 Miscela

Composizione Miscela

Olio base sintetico additivato con pacchetto di additivi tecnologici multifunzionale.

Gli oli minerali base utilizzati hanno un valore di estratto in DMSO determinato con il metodo IP 346/92 inferiore al 3%. Essi sono quindi classificati non cancerogeni secondo la Nota L (Direttiva 94/69/CE - Regolamento (CE) n. 1272/2008).

# Componenti principali:

Componente	Concentrazione %	CAS	EC	Numero di registrazione REACH	Index	Classificazione
Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato	45	68037-01-4	500-183-1	01-2119486452-34	n a	Asp. Tox. 1; H304
Oli lubrificanti (petrolio), C <sub>20</sub> - <sub>50</sub> , a base di olio neutro, idrotrattati; olio base; viscosità cinematica a 40 °C ≤ 20.5 mm²/s	30 - 30,8	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	649-483-00-5 (Nota L)	Asp. Tox, 1; H304
Oli lubrificanti (petrolio), C <sub>20-50</sub> , a base di olio neutro, idrotrattati; olio base; viscosità cinematica a 40 °C > 20.5 mm <sup>2</sup> /s	5	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	649-483-00-5 (Nota L)	Non classificato

Altri componenti classificati pericolosi:

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

Componente	Concentrazione %	CAS	EC	Numero di registrazione REACH	Index	Classificazione
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	1,6 - 2,4	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16	-	Asp. Tox. 1; H304
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"	1,73 - 3,94	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	-	Asp. Tox. 1; H304
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	0,133 - 1,54	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48	-	Asp. Tox. 1; H304
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente	0,133 - 1,54	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27	-	Asp. Tox. 1; H304
oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente	0,133 - 1,33	64742-70-7	265-174-4	01-2119487080-42	-	Asp. Tox. 1; H304
bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O -(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)]**	0,83 - 1,33	93819-94-4	298-577-9	01-2119543726-33	-	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411
C14-16-18 Alchil fenolo***	0,133 - 1,33	-	925-479-1	-	-	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373

Eye Dam. 1; :  $12.5 \% < C \le 100 \%$ Skin Irrit. 2; :  $6.25 \% \le C \le 100 \%$ Eye Irrit. 2; :  $10 \% < C \le 12.5 \%$ 

\*\*\* Come da dichiarazione del fornitore dell'additivo: il C14-16-18 alchil fenolo, quando presente in concentrazioni inferiori al 10% nella miscela di provenienza, non comporta la classificazione della miscela stessa come sensibilizzante, ma attribuisce una probabilità di scatenamento per la quale è necessario etichettare la sostanza come "EUH208: contiene C14-16-148 alchil fenolo. Può provocare una reazione allergica." ogni qualvolta esso sia presente in concentrazioni superiori allo 0,1%. Queste informazioni scaturiscono da uno studio effettuato dal fornitore sulla miscela in quanto tale.

La miscela non contiene altre sostanze pericolose in concentrazione tale da richiedere menzione (Regolamento (CE) n.1907/2006) e s.m.i.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato alla sezione 16 della scheda.

# **SEZIONE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

- Lavare gli occhi immediatamente con molta acqua per qualche minuto tenendo le palpebre aperte.

<sup>\*\*</sup> Limiti specifici di concentrazione:

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

## Contatto con la pelle:

- Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Avvertenza generale: qualunque sostanza, nel caso di incidenti con tubature in pressione e simili, può essere accidentalmente iniettata nei tessuti sottocutanei, anche senza lesioni esterne apparenti. In tal caso è necessario condurre al più presto l'infortunato in ospedale per le cure del caso. Non aspettare la comparsa di sintomi.

#### Inalazione:

- In caso di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori e nebbie allontanare il soggetto dall'area contaminata trasportandolo in luogo ben ventilato.
- Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno se possibile, o utilizzare una ventilazione assistita (no respirazione bocca a bocca).

#### Ingestione:

- Trasportare immediatamente l'infortunato al pronto soccorso.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto, allo stato attuale delle nostre conoscenze, non presenta tossicità acuta.

Non presenta rischi nelle normali condizioni d'impiego.

Vedere la sezione 11.

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

Consultare immediatamente il medico dopo contatto con gli occhi, per irritazione persistente alla pelle e dopo ingestione.

Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico.

# **SEZIONE 5 - MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare mezzi di estinzione per incendi di classe B: anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma, sabbia, terra, polvere chimica e acqua nebulizzata, se non diversamente indicato.

Mezzi di estinzione non idonei: getti d'acqua pieni. Utilizzare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

#### NOTA:

Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso, per evitare l'eventuale esplosione e la propagazione dell'incendio.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'utilizzo in apparecchiature sotto pressione può portare alla formazione di aerosol che potrebbero, sotto opportune condizioni di innesco, prendere fuoco.

Evitare di respirare i fumi di combustione in quanto in seguito ad incendio si possono formare prodotti di combustione pericolosi come ossidi di metalli, solfuro di idrogeno  $(H_2S)$ , ossidi di zolfo  $(SO_x)$ , ossidi di fosforo e altri derivati potenzialmente pericolosi, come ossidi di carbonio  $(CO_x)$ , idrocarburi incombusti e composti clorurati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento: indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita. L'acqua può causare spruzzi.

# **SEZIONE 6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

# 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Ventilare l'area.

Evitare la formazione di aerosol e vapori da apparecchiature sotto pressione.

Eliminare le fonti di ignizione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi.

# 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario.

Ventilare l'area.

Evitare la formazione di aerosol e vapori da apparecchiature sotto pressione.

Eliminare le fonti di ignizione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi.

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

Le perdite a pavimento causano rischio di scivolamento.

**Protezione respiratoria:** nella eventualità di esposizione a nebbie di olio in concentrazione relativamente elevata, utilizzare maschere con filtro specifico per aerosol e vapori organici (UNI EN 140 e 141).

Protezione degli occhi: Usare occhiali protettivi (UNI EN 166).

Protezione della pelle: Utilizzare guanti di gomma o PVC (UNI EN 374). Usare indumenti di

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

lavoro (UNI EN 14605:2009). Può essere utile l'impiego di crema barriera.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto defluisca nelle fogne, nei corsi d'acqua o si disperda nell'ambiente. Se necessario, avvertire le autorità competenti in accordo alle norme vigenti.

# 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere gli spandimenti di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia o altro materiale inerte assorbente (sabbia, vermiculite, sepiolite). Arginare in caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto. Raccogliere il liquido con materiali adsorbenti o mezzi aspiranti. Trasferire in contenitori adeguati impermeabili idonei allo stoccaggio ed al trasporto del materiale raccolto. Smaltire in accordo alla normativa vigente.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 (protezione individuale), 12 (ecologia) e 13 (smaltimento).

# **SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

# 7.1 Precauzione per la manipolazione sicura

Seguire le norme di buona igiene industriale adottando gli idonei mezzi di protezione individuale.

Evitare il contatto diretto con la pelle, con gli occhi ed indumenti.

Evitare di respirare gli aerosol o i vapori del prodotto.

Garantire una adeguata ventilazione dell'ambiente di lavoro, particolarmente se confinato.

Non riutilizzare gli indumenti contaminati.

Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

NON usare fiamme libere; evitare il contatto con scintille o possibili fonti di accensione.

Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Tenere il prodotto nei contenitori originali, stoccati in ambienti e in condizioni tali da assicurare il controllo e contenimento delle perdite.

Tenere i recipienti ben chiusi.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore o di possibile innesco e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Garantire un'adeguata ventilazione dei locali.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### 7.3 Usi finali particolari

Per le raccomandazioni inerenti gli usi finali indicati non sono al momento necessarie

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

informazioni supplementari.

Impieghi particolari: prima di usare il prodotto per impieghi diversi da quelli previsti, riferirsi alle norme legislative e tecniche pertinenti e adottare le appropriate misure di buona pratica operativa.

# SEZIONE 8 - CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Parametri di Controllo

Valori limite di esposizione (componenti della miscela - ACGIH 2023):

olii lubrificanti (petrolio), C 20-50, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base — non specificato; distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"; olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente

- TLV TWA: 5 mg/m3 (olio minerale, puro, altamente e diversamente raffinato)
- TLV STEL: n.d.

Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di		Effetto sui consumatori			Effetto sui lavoratori			
esposizione	Effetti acuti, Locali		cronici,	cronici,	Effetti acuti, Locali		cronici,	Effetti cronici, Sistemici
Inalazione							5,58 mg/m <sup>3</sup>	2,73 mg/m <sup>3</sup>
Dermica								0,97 mg/kg peso corporeo/giorno
Orale				0,74 mg/kg peso corporeo/giorno				

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento per via orale 9,33 mg/kg
--

bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)]

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Eπetti sui consumatori	consumatori Sistemici	consumatori Locali	consumatori Sistemici	lavoratori Locali	lavoratori Sistemici	lavoratori Locali	Effetti sui lavoratori Sistemici cronici
Ingestione				0,24 mg/kg				
Inalazione				2,11 mg/m <sup>3</sup>				8,31 mg/m <sup>3</sup>
Dermica				0,29 mg/kg				0,58 mg/kg

# Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,004 mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,0046 mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,0116 mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,00116 mg/kg
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100 mg/l
Valore di riferimento per il suolo	0,00528 mg/kg
Valore di riferimento per via orale	10,67 mg/kg

C14-16-18 Alkyl phenol

Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di		Effetto consuma				etto oratori	
esposizione	acuti,	acuti,	cronici,	 acuti,	acuti,	cronici,	Effetti cronici, Sistemici
Inalazione							1,17 mg/m³
Dermica							0,3 mg/kg bw/day
Orale							

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

# Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,1 mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,01 mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	4 266,16 mg/kg sediment dw
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	426,62 mg/kg sediment dw
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100 mg/L
Valore di riferimento per il suolo	852,58 mg/kg soil dw
Valore di riferimento orale	3,3 mg/kg food

Procedure di monitoraggio:

Fare riferimento al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

# 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Nessuna particolare nelle normali condizioni d'uso. Riferirsi alle norme di buona pratica operativa, igienica e ambientale.

Evitare la produzione di nebbie e di aerosol e la loro diffusione tramite schermatura (se opportuna) delle macchine e tramite l'utilizzo di ventilazione/aspirazione localizzata.

Organizzare le attività con attrezzature adatte allo scopo. Avvalersi di personale adeguatamente formato, informato e addestrato alle procedure operative.

# 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## a) Protezione

per occhi / volto Usare occhiali protettivi dove sia possibile venire a contatto con il prodotto (UNI EN 166).

# b) Protezione della pelle

Utilizzare guanti di gomma o sintetici resistenti ad oli minerali o solventi (UNI EN 374).

La scelta dei guanti protettivi dipende anche dalla condizione d'uso e deve tenere conto delle indicazioni del fabbricante.

I quanti devono essere sostituiti ai primi segni di usura. Indossare i quanti dopo una adeguata pulizia delle mani.

Può essere un utile l'impiego di una crema barriera.

Utilizzare tuta da lavoro e grembiule in materiale idoneo; cambiare immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli (UNI EN 14605:2009).

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

c) Protezione respiratoria

Non necessaria nelle normali condizioni di impiego.

Evitare l'inalazione di aerosol e vapori; protezione dell'apparato respiratorio: nella eventualità di esposizione a nebbie di olio in concentrazione relativamente elevata, utilizzare maschere con filtro specifico per vapori organici e per polveri/nebbie (UNI EN 140 e 141).

d) Pericoli termici

Nessuno nelle normali condizioni di impiego.

8.2.3 Controlli ambientale

dell'esposizione Assumere tutte le precauzioni tecniche necessarie ad evitare la diffusione del prodotto nell'ambiente circostante. Operare solamente in area attrezzata, provvista di sistemi di contenimento e di mezzi per il pronto intervento (Vedi punto 6). Riferirsi alla normativa vigente in materia di inquinamento atmosferico, di inquinamento del suolo e delle acque (D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 e s.m.i.).

Figure: DPI



# **SEZIONE 9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Stato fisico

Liquido a 20 °C

b) colore

Colore ASTM D 1500: Ambrato

c) odore

Lieve

d) Punto di fusione/Punto di

congelamento °C

Minore di -30 °C

e) punto di ebollizione o punto

iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:

414°C riferito al componente base più abbondante

f) infiammabilità

n.a.

g) limite inferiore e superiore

di esplosività

n.d.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

h) punto di infiammabilità

232 COC (Tipico)

i) Temperatura di

autoaccensione

n.d.

j) Temperatura di

decomposizione

n.d.

k) pH

n.d.

I) viscosità cinematica

67,01 mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C e 12,13 mm<sup>2</sup>/s @ 100 °C (ASTM D 445)

m) solubilità

Insolubile in acqua.

n) coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)

n.d.

o) tensione di vapore

n.d.

p) densità e/o densità relativa

0,844 kg/l @ 20 °C (ASTM D 4052)

q) densità di vapore relativa

n.a.

r) caratteristiche delle

particelle

Non applicabile

#### 9.2 Altre Informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

La miscela non è pericolosa per le classi di pericoli fisici.

9.2.2 Altre caratteristiche di

sicurezza

Punto di scorrimento ASTM D 97: minore di -30 °C

# **SEZIONE 10 - STABILITA' E REATTIVITA**

10.1 Reattività

La sostanza non presenta ulteriori pericoli legati alla reattività rispetto a quelli riportati nei sottotitoli successivi.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Vedi scheda tecnica.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna.

10.4 Condizioni da evitare

Impiego a temperature estreme.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi e basi forti ed agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica si possono liberare vapori e fumi infiammabili, acri e dannosi

per la salute. Vedi anche sezione 5.

# **SEZIONE 11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

Non sono disponibili dati sperimentali sul prodotto. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

I rischi per la salute indicati, derivano dalle attuali conoscenze sulla tossicità degli olii base sintetici, e degli additivi utilizzati, in relazione alla concentrazione nel prodotto finito.

Gli studi sui componenti separati non hanno mostrato prove coerenti di tossicità alle concentrazioni presenti nella miscela, pertanto non è assegnata nessuna classificazione prevista dalla normativa sulle sostanze pericolose.

#### Avvertenza generale

L' iniezione ad alta pressione di prodotto nella pelle può portare a necrosi locale se il prodotto non viene rimosso chirurgicamente.

a) Tossicità acuta

Dati di tossicità acuta riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Specie	Via di somministrazione	Dose	Fonte
ratti Sprague-Dawley	orale	DL <sub>50</sub> >5000 mg/kg bw	Test OECD 423 Dossier di registrazione
ratti Sprague-Dawley	inalazione	CL <sub>50</sub> < 5,0 mg/L air	Test OECD 403 Dossier di registrazione
ratti Sprague-Dawley	dermica	DL <sub>50</sub> >2000 mg/kg bw	Test OECD 402 Dossier di registrazione

Non risultano dati significativi di tossicità a carico degli altri componenti del prodotto.

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

cutanea

Corrosione/irritazione Dati di irritazione riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Specie	Via di somministrazione	Effetto	Fonte	
coniglio New Zealand White	dermica	Non irritante	Test OECD 404 Dossier di registrazione	

Il contatto ripetuto e prolungato potrebbe causare irritazione. Il contatto cutaneo prolungato e ripetuto nel tempo può rimuovere lo strato idrolipidico cutaneo, produrre secchezza della pelle, e quindi dermatite.

Non risultano dati significativi di corrosione/irritazione cutanea a carico degli altri componenti del prodotto.

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint.

c) gravi danni oculari/irritazione oculare

Dati di irritazione riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Specie	Via di somministrazione	Effetto	Fonte	
coniglio New Zealand White	oculare	Non irritante	Test OECD 405 Dossier di registrazione	

Non risultano dati significativi di corrosione/irritazione oculare a carico degli altri componenti del prodotto.

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint.

#### d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati di sensibilizzazione riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Specie	Via di somministrazione	Effetto	Fonte
guinea pig	maximisation test/	Non sensibilizzante	Test OECD 406
Hartley	intradermica ed epicutanea		Dossier di registrazione

Non risultano dati significativi di sensibilizzazione a carico degli altri componenti del prodotto.

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint.

e) Mutagenicità delle cellule germinali

Dati di mutagenicità riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

(Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Specie	Effetto	Fonte
S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100	Non mutageno	Test OECD 471 Dossier di registrazione

Non risultano dati significativi di mutagenicità a carico degli altri componenti del prodotto.

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint.

#### f) Cancerogenicità

Dati di cancerogenicità riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Specie	Effetto	Fonte
topo femmina CF1	Non cancerogeno	Test OECD 451 Dossier di registrazione

Non risultano dati significativi di cancerogenicità a carico dei componenti del prodotto.

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint. .

# g) Tossicità per la riproduzione

Dati di tossicità per la riproduzione riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Specie	Effetto	Fonte	
ratti Sprague-Dawley	Nessun effetto	Test OECD 415 Dossier di registrazione	

Non risultano dati significativi di tossicità per la riproduzione a carico dei componenti del prodotto.

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint.

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

- Esposizioni prolungate a vapori o nebbie di prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.
- In caso di nebulizzazione del prodotto, vi è la possibilità di irritazione delle vie respiratorie. In condizioni di sovraesposizione a fumi e nebbie del prodotto possono manifestarsi mal di testa, nausea, irritazione degli occhi e delle vie respiratorie.
- Il prodotto ingerito può causare irritazione dell'apparato digerente con nausea, vomito, diarrea. In caso di vomito, parte del prodotto può introdursi nelle vie respiratorie, ed in questo caso possono verificarsi gravi lesioni all'apparato respiratorio; pertanto, in caso di ingestione non provocare il vomito ma rivolgersi immediatamente al pronto soccorso.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint.

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

Dati di tossicità a dose ripetuta riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Specie	Via di somministrazione	NOEL	Fonte
ratti	orale	4159,4 mg/kg bw/day (male)	Test OECD 408
Sprague-Dawley		4619,9 mg/kg bw/day (female)	Dossier di registrazione
ratti	orale	6245 mg/kg bw/day (male)	Test OECD 407
Sprague-Dawley		6771 mg/kg bw/day (female)	Dossier di registrazione

Non risultano dati significativi di tossicità a dose ripetuta a carico dei componenti del prodotto.

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non risulta classificata per questo endpoint.

j) Pericolo di aspirazione

Nonostante siano presenti componenti classificati come Asp. Tox. 1; H304 in concentrazione >10%, la viscosità finale della miscela esclude la pericolosità per questo endpoint.

Ulteriori Infomazioni

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene componenti con proprietà note di interferenza con il sistema endocrino.

11.2.2. Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni in merito.

# **SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Il prodotto può causare impatto avverso significativo, anche sui fanghi attivi dei depuratori biologici. Riferirsi ai limiti previsti dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (Tabella III, Allegato 5, parte 3), per il parametro max di idrocarburi totali: fognatura 10 mg/l; acque superficiali 5 mg/l.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

#### 12.1 Tossicità

Dati di tossicità riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Endpoint	Risultato	Fonte
Tossicità per i pesci Oncorhynchus mykiss	LL <sub>50</sub> >1000 mg/L WAF 96 h	Test EPA-660/3-75-009 Dossier di registrazione
Tossicità per invertebrati Daphnia magna	EL <sub>50</sub> >1000 mg/L WAF 48 h	Test OECD 202 Dossier di registrazione
Tossicità per alghe e cianobatteri	EL <sub>50</sub> >1000 mg/L WAF 72 h	Test OECD 201 Dossier di registrazione
Tossicità per microrganismi	NOEL 2 mg/L 28 d	Test OECD 301 D Dossier di registrazione

Sulla base dei dati disponibili sui componenti, la miscela non è classificata per gli endpoint di tossicità acquatica.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Dati riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato):

Endpoint	Risultato	Fonte
Ready biodegradability in acqua	Intrinsecamente biodegradabile ma non prontamente biodegradabile	Test OECD 301 D Dossier di registrazione

Il prodotto finito è da ritenersi scarsamente biodegradabile, particolarmente nel suolo.

# 12.3 Potenziale

di bioaccumulo Può avvenire nei sedimenti acquatici e nei fanghi dei depuratori biologici.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

- Il prodotto galleggia sull'acqua.
- Il prodotto viene assorbito superficialmente dal terreno.
- Il prodotto viene veicolato dall'acqua superficiale, mentre viene assorbito e trattenuto dal terreno.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non soddisfa i criteri come PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema

endocrino

ID

La miscela non contiene componenti con proprietà note di interferenza con il sistema endocrino.

12.7 Altri effetti nocivi

n.d.

# **SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare sul terreno né in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Smaltire i prodotti (e le emulsioni) esausti e i contenitori cedendoli a ditte autorizzare attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e s.m.i., e nella Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.

# **SEZIONE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1. Numero ONU o numero

14.2. Designazione ufficiale

ONU di trasporto Non applicabile

14.3. Classi di pericolo

connesso al trasporto Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per

gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO

Non applicabile

# **SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

# 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza ed ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Restrizioni all'uso ai sensi del Titolo VII del Regolamento

REACH (Regolamento CE n.1907/2006 ed s.m.i):

miscela non soggetta

Autorizzazione ai sensi del

regolamento REACH (Regolamento CE n.1907/2006

miscela non soggetta

ed s.m.i):

Elenco SVHC: non applicabile

# Altre normative EU e recepimenti nazionali.

Categoria Seveso (Dir. 2012/18/UE e D.Lgs 105/2015 e miscela non soggetta s.m.i.)

Direttiva Agenti chimici

(Dir.98/24/CE) - Titolo IX, capo I agente chimico non pericoloso

del D.Lgs 81/08 e smi:

Direttiva Agenti cancerogeni

99/38/CE) - Titolo IX, capo II del

D.Lgs 81/08 e smi:

Note

n.d.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effetuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela materia prima contenente l'olio base pericoloso " Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, olio base neutro idrotrattato" ( CAS: 72623-87-1).

Inoltre, è' stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela materia prima contenente i componenti pericolosi bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)] (CAS: 93819-94-4) e C14-16-18 Alkyl phenol (EC: 925-479-1), oltre agli olii pericolosi (CAS: 64742-54-7, 64742-56-9, 64742-65-0, 64742-70-7).

In allegato si riportano i relativi scenari di esposizione.

## **SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI**

Elenco delle indicazioni di

pericolo e delle Note pertinenti Elenco delle frasi H, delle indicazioni di pericolo, pertinenti:

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315: Provoca irritazione cutanea

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea

H318: Provoca gravi lesioni oculari

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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

EUH208: Contiene C14-16-18 alchil fenolo. Può provocare una reazione allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Nota L:** Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 («Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido», Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

Indicazioni sulla formazione

Formare in maniera adeguata i lavoratori potenzialmente esposti a tale sostanza sulla base dei contenuti della presente scheda di sicurezza.

Ulteriori informazioni

Ai fini della verifica della classificazione della miscela ai sensi del Regolamento CLP (vedi sezione 2.1) sono stati applicati i metodi di calcolo.

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati.

Riferirsi alla scheda tecnica del prodotto. Centro di contatto tecnico: Tel : 02-26816.1 (Settore Lubricants).

Bibliografia

**EINECS** 

Bibliografia aggiuntiva

-Schede di sicurezza delle materie prime utilizzate.

La presente scheda è una scheda interna. La presente scheda è stata compilata seguendo le linee Guida per la redazione delle Schede Dati di Sicurezza per i lubrificanti redatte dal

conforme all'allegato II

del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

Gruppo aziende industriali della lubrificazione (Gail) - Sito web: http://aispec.federchimica.it

Motivo della revisione

Rev. 04 (24/01/2022) Aggiornamento delle sezioni 1, 2, 3, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15 e 16, aggiornamento del format ai sensi del Reg.878/2020 e aggiornamento dell'Allegato Scenari d'Esposizione. La presente scheda annulla e sostituisce quelle emesse in data precedente.

Revisioni precedenti

Rev. 00 (01/06/2015) Emissione della scheda di sicurezza ai sensi dell'Allegato II del Regolamento CE n. 1907/2006 (REACh) e successive modifiche ed integrazioni.

Rev. 01 (02/05/2016) Aggiornamento della composizione e rimozione dei riferimenti alla vecchia normativa.

Rev.02 (24/02/2017) Aggiornamento delle sezioni 3 e 8.

Rev. 03 (07/09/2020) Aggiornamento delle sezioni 1, 2, 3, 6, 8, 11, 12 e 16.

Reparti

Codice scheda 34477 Data compilazione 01/06/2015 Data revisione 25/01/2023

Revisione Num.

#### Abbreviazioni e Acronimi:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

EC50 = Concentrazione effettiva mediana

IC50 = Concentrazione di inibizione. 50%

Klimisch = Criterio di valutazione per l'affidabilità (reliability) del metodo utilizzato.

LC50 = Concentrazione letale, 50%

LD50 = Dose letale media

n.a. = non applicabile

n.d. = non disponibile

PBT = Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

SNC = Sistema nervoso centrale

STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) RE = Esposizione ripetuta

(STOT) SE = Esposizione singola

Studio Chiave= Studio di maggiore pertinenza

TLV®TWA = Valore limite di soglia – media ponderata nel tempo

TLV®STEL = Valore limite di soglia – limite per breve tempo di esposizione

UVCB = sostanza dalla composizione non conosciuta e variabile (substances of Unknown or Variable composition)

vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile

I contrassegni vari (ad esempio \*, \*\*), riportati nelle sezioni indicano note relative a informazioni specifiche di classificazione o difformità provenienti dalla conversione dalla DIR al reg CLP (vedi All.VI parte I al Reg. 1272/2008).

La presente scheda annulla e sostituisce quelle emesse in data precedente. Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze in materia di salute, sicurezza e ambiente, ed intendono consentire all'utilizzatore del prodotto - sotto il cui controllo ne avviene l'uso - di individuare i comportamenti preventivi e protettivi utili ai fini di una operatività sicura. L'utilizzatore del prodotto, preliminarmente ad impieghi diversi da quelli previsti, deve verificare se occorrano altre informazioni, sempre premesso il rispetto delle pertinenti norme di Legge e di buona pratica operativa. Il presente documento non sostituisce l'analisi del rischio chimico, che rimane a totale carico del datore di lavoro. Non si assumono responsabilità a riquardo di ogni uso improprio del prodotto. Le caratteristiche menzionate non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.

conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i. Scheda creata il :01/06/2015

Revisione: n. 4 del 25/01/2023



# **SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30**



# Scenari di esposizione

conformial Regolamento CE n. 1907/2006 e s.m.i

DATA REVISIONE: 25/01/2023 ELABORATO DA: ICARO S.r.L PER CONTO DI: Tamoil SPA

# Allegato 1

# Si riportano gli Scenari relativi alle materie prime contenenti i componenti pericolosi:

- Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, olio base neutro idrotrattato (CAS: 72623-87-1)
- Bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)] (CAS: 93819-94-4), C14-16-18 Alkyl phenol (EC: 925-479-1), oltre agli olii pericolosi (CAS: 64742-54-7, 64742-56-9, 64742-65-0, 64742-70-7).



# Scenari di esposizione conformial Regolamento CE n. 1907/2006 e s.m.i

DATA REVISIONE: 25/01/2023 ELABORATO DA: ICARO S.r.L PER CONTO DI: Tamoil SPA

> Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, olio base neutro idrotrattato (CAS: 72623-87-1)

# Scenario di esposizione Produzione della sostanza

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES01

# 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Produzione della sostanza

Scopo di processo Produzione della sostanza o uso come 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), campionamento e relative attività di laboratorio.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC1 Fabbricazione della sostanza

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 1.1.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

# Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 1.0 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 11 000 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 11 000 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 370 tonnes

#### Freuenza e durata dell'uso

## Produzione della sostanza

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 300 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.0001

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.0000035

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.0001

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 410 tonnellata/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

10 000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 90%.

Acqua 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. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare

l'operazione di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 94,2.

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

**Trattamento dei rifiuti**Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.

# Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

concentrazione

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

#### Produzione della sostanza

#### Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

# altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Esposizione generale (sistemi chiusi) (PROC 1) (PROC 2) (PROC 3) Assumes process

temperature up to 800 °C.

#### Misure di gestione del rischio

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 1)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.

.

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 2, PROC 3)

Predisporre ventilazione a estrazione nei punti in cui si verificano le emissioni.

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.

Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.

.

Esposizione generale (sistemi aperti)

(PROC 4)

Prelevamento di campione

(PROC 9)

Attività di laboratorio

(PROC 15)

Trasferimento di sfuso

(sistemi aperti)

(PROC 8b)

Nessun altra misura specifica indentificata.

•

Trasferimento di sfuso

(sistemi chiusi)

(PROC 8b)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

.

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

•

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

# 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0071 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.9

#### Produzione della sostanza

# 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

# 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Formulazione e (re)imballaggio delle sostanze e delle miscele

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES02

#### 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Formulazione e (re)imballaggio delle sostanze e delle miscele

Scopo di processo Formulazione, imballaggio e reimballaggio della sostanza e delle sue miscele in operazioni

discontinue o continue, compresi lo stoccaggio, il trasferimento di materiali, la miscelazione, la pastigliazione, la compressione, la pellettizzazione, l'estrusione, l'imballaggio su scala grande

e piccola, il campionamento, la manutenzione e le attività di laboratorio associate.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC2 Formulazione di miscele

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 2.2.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 24 000 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 24 000 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 80 tonnes

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 300 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (secondo le tipiche misure di gestione del

rischio in conformità con la direttiva UE per i solventi):0.0025

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.000003

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.0001

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94,8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 95 tonnellata/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 0%.

Acqua Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione di scarico) per garantire

l'efficacia di rimozione richiesta di (%): ≥ 93.7 In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. Evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico locale o recuperarla in loco.

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

# Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

concentrazione

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Processo in lotti Temperatura aumentata Uso in sistemi chiusi (PROC 3) Assumes process

temperature up to .... 60.0°C

Misure di gestione del rischio

Esposizione generale (sistemi chiusi) (PROC 1) (PROC 2) (PROC 3) maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione. Esposizione generale (sistemi aperti) (PROC 4) Campione del processo (PROC 9) Attività di laboratorio (PROC 15) Operazioni di miscela (sistemi aperti) (PROC 5) Travaso di fusti/quantità Impianto dedicato (PROC 8b) Pastigliatura, compressione, estrusione o pellettizzazione (PROC 14) Riempimento di fusti e piccoli imballi (PROC 9) Nessun altra misura specifica indentificata. Processo in lotti Temperatura aumentata Uso in sistemi chiusi (PROC 3) maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso. Trasferimento di sfuso Impianto dedicato (PROC 8b) maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso. manuale Travasare e versare da contenitori Nessuna installazione specifica per il prodotto (PROC 8a) Usare pompe per fusti. Pulizia e manutenzione delle attrezzature (PROC 8a, PROC 28) arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione. Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2) conservare la sostanza in un sistema chiuso.

# Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

# 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.035 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.84

# 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

# 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo nei rivestimenti - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES03a

# 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nei rivestimenti - Industriale

Scopo di processo Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante

l'applicazione (inclusa la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il

trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, spruzzo manuale, immersione, flusso, strati fluidi nelle linee di produzione e nella formazione di) e

pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

nell'ambiente [ERC] sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 4.3a.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC7 Applicazione spray industriale

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

# Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

# quantità utilizzate

#### Utilizzo nei rivestimenti - Industriale

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 10 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 10 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.5 tonnes

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.98

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.00002

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0

# Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94,8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 2.9 tonnellata/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 90%.

Acqua 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. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare

l'operazione di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 69.6

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

# Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

# Utilizzo nei rivestimenti - Industriale

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

# Caratteristiche dei prodotti

**Forma** Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

Spruzzare manuale (PROC 7)

Comprende l'uso fino a4.0 ore, /, giorno. Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

> Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologie Uso in sistemi chiusi Temperatura aumentata (PROC 7) Assumes process temperature up to .... 60.0°C

Misure di gestione del rischio

# Utilizzo nei rivestimenti - Industriale

```
Esposizione generale (sistemi chiusi)
Uso in sistemi chiusi
(PROC 1, PROC 2)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologie
Uso in sistemi chiusi
Temperatura aumentata
(PROC 2)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Formazione di pellicola - essiccare all'aria
(sistemi aperti)
(PROC 4)
Preparazione del materiale per l'uso
Operazioni di miscelazione
(sistemi aperti)
(PROC 5)
Trasferimenti di materiale
Impianto dedicato
(PROC 8b)
Immersione e colata
(PROC 13)
Attività di laboratorio
(PROC 15)
Travaso di fusti/quantità
Trasferimenti di materiale
Travasare e versare da contenitori
Impianto dedicato
(PROC 9)
Pastigliatura, compressione, estrusione o pellettizzazione
(PROC 14)
Nessun altra misura specifica indentificata.
Operazioni di miscelazione
Uso in sistemi chiusi
Processo in lotti
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Spruzzare (automatico/robotico)
(PROC 7)
minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o
dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.
Richiede ampi ambienti di lavoro
Spruzzare
manuale
(PROC 7)
Wear a respirator conforming to EN140.
Richiede ampi ambienti di lavoro
Trasferimenti di materiale
```

Nessuna installazione specifica per il prodotto

## Utilizzo nei rivestimenti - Industriale

(PROC 8a)

Usare pompe per fusti.

.

Applicazione a rullo, spruzzo e flusso

(PROC 10)

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).

.

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a. PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.0068 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo nei rivestimenti - Professionale

## Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES03b

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nei rivestimenti - Professionale

Scopo di 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.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.3b.v1

## Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli PROC11 Applicazione spray non industriale

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC15 Uso come reagenti per laboratorio PROC19 Attività manuali con contatto diretto

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 10 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.005 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 14 g

Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.98

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.01

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.01

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94,8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

**Aria** Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 68.6.

**terreno** Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato). . manuale Spruzzare Uso in interno. (PROC 11) Comprende concentrazioni fino a 25.0 %. . manuale Spruzzare Uso esterno. (PROC 11) Comprende concentrazioni fino a 25.0 %.

#### Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

•

Trasferimenti di materiale Travaso di fusti/quantità

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Comprende l'uso fino a1.0 ora, /, giorno.

.

manuale Spruzzare Uso in interno. (PROC 11)

Comprende l'uso fino a2.0 ore, /, giorno. Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)

.

manuale Spruzzare Uso esterno. (PROC 11)

Comprende l'uso fino a4.0 ore, /, giorno. Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)

## altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

**Locanda** Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

## Misure di gestione del rischio

```
Esposizione generale (sistemi chiusi)
Uso in sistemi chiusi
(PROC 1, PROC 2)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
Uso in sistemi chiusi
(PROC 2)
Preparazione del materiale per l'uso
Uso in sistemi chiusi
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Esposizione generale
Semi-closed system
Uso in interno.
(PROC 4)
Preparazione del materiale per l'uso
Uso in interno.
(PROC 5)
Applicazione a rullo, spruzzo e flusso
Uso in interno.
(PROC 10)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Esposizione generale
Semi-closed system
Uso esterno.
(PROC 4)
Preparazione del materiale per l'uso
Uso esterno.
(PROC 5)
Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.
Trasferimenti di materiale
Travaso di fusti/quantità
Impianto dedicato
(PROC 8b)
Usare pompe per fusti.
Applicazione a rullo, spruzzo e flusso
Uso esterno.
(PROC 10)
Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.
manuale
Spruzzare
Uso in interno.
(PROC 11)
Eseguire in una cabina dotata di sistema di sfiato o in un contenitore dotato di sistema di
estrazione.
```

manuale

Spruzzare

Uso esterno.

(PROC 11)

Wear a respirator conforming to EN140.

Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.

.

Immersione e colata

(PROC 13)

Attività di laboratorio

(PROC 15)

PROC19 Attività manuali con contatto diretto

Nessun altra misura specifica indentificata.

.

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento

(PROC 1)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0065 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

## Scenario di esposizione Utilizzo nei rivestimenti - Consumatore

## Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

**Numero CAS** 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES03c

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nei rivestimenti - Consumatore

Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante Scopo di processo

l'applicazione (inclusoe il trasferimento e la preparazione, le stesure a mezzo pennello, lo

spruzzo manuale o procedimenti simili) e pulizia dell'impianto.

Categorie di prodotti [PC]: PC1 Adesivi, sigillanti

> PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare

PC9c Colori a dito

PC15 Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche

PC18 Inchiostri e toner

PC23 Prodotti per il trattamento delle pelli

PC34 Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili

**Ambiente** 

Categorie di rilascio

nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.3c.v1

Non industriale

### (Sotto)categoria dei prodotti

PC1\_1 Colle, per hobbistica

FEICA SCED 1.01.a.v1

PC1\_2 Colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno)

FEICA SCED 1.02.a.v1

PC1\_3 Colla da spray FEICA SCED 1.03.a.v1

PC1\_4 Sigillanti

FEICA SCED 1.04.a.v1

PC9a\_1 Vernici per pareti con lattice a base acquosa

PC9a\_2 Vernice a base acquosa con elevato contenuto di solventi e di solidi

PC9a\_3 Bomboletta aerosol, spray

PC9a\_4 Soluzioni decapanti (per vernice, colla, tappezzeria e sigillanti)

PC9b\_1 Additivi e stucchi

PC9b\_2 Intonaci e ugualizzatori per pavimenti

PC9b\_3 Argilla da modellare

PC9c Colori a dito

PC15\_1 Vernici per pareti con lattice a base acquosa

PC15\_2 Vernice a base acquosa con elevato contenuto di solventi e di solidi

PC15\_3 Bomboletta aerosol, spray

PC15\_4 Soluzioni decapanti (per vernice, colla, tappezzeria e sigillanti)

PC18 Inchiostri e toner

PC23\_1 Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature)

PC23\_2 Lucidanti, spray (mobili, calzature)

PC34 Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 10 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.005 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 14 g

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.99

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.01

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.005

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

## Misure di gestione del rischio

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Informazioni sulla concentrazione

Comprende concentrazioni fino a 100 %.

## quantità utilizzate

C1_1 Colle, per hobbistica er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9.0 g.
C1_2 Colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno) er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 7600.0 g.
C1_3 Colla da spray er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 128.0 g.
C1_4 Sigillanti er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 150.0 g.
C9a_1 Vernici per pareti con lattice a base acquosa er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2760.0 g.
C9a_2 Vernice a base acquosa con elevato contenuto di solventi e di solidi er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 744.0 g.
C9a_3 Bomboletta aerosol, spray er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 215.0 g.
C9a_4 Soluzioni decapanti (per vernice, colla, tappezzeria e sigillanti) er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491.0 g.
C9b_1 Additivi e stucchi er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 85.0 g.
C9b_2 Intonaci e ugualizzatori per pavimenti er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 13800.0 g.
C15_1 Vernici per pareti con lattice a base acquosa er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2760.0 g.
C15_2 Vernice a base acquosa con elevato contenuto di solventi e di solidi er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 744.0 g.
C15_3 Bomboletta aerosol, spray er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 215.0 g.
C15_4 Soluzioni decapanti (per vernice, colla, tappezzeria e sigillanti) er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491.0 g.
C18 Inchiostri e toner er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 40.0 g.
C23_1 Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature) er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 56.0 g.
C23_2 Lucidanti, spray (mobili, calzature) er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 56.0 g.
C34 Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili er ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 115.0 g.

Freuenza e durata dell'uso

```
Comprende l'uso fino a1 ora(e)/giorno.
PC1_1 Colle, per hobbistica
Copre l'esposizione fino a 4.0 ore per evento.
PC1_2 Colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno)
Copre l'esposizione fino a 6.0 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1 giorno, /, anno.
PC1_3 Colla da spray
Copre l'esposizione fino a 4.0 ore per evento.
Comprende l'uso fino a12 giorni, /, anno.
PC1_4 Sigillanti
Copre l'esposizione fino a 0.75 ore per evento.
Comprende l'uso fino a3 giorni, /, anno.
PC9a_1 Vernici per pareti con lattice a base acquosa
Copre l'esposizione fino a 2.2 ore per evento.
Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.
PC9a_2 Vernice a base acquosa con elevato contenuto di solventi e di solidi
Copre l'esposizione fino a 2.2 ore per evento.
Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.
PC9a_3 Bomboletta aerosol, spray
Copre l'esposizione fino a 0.33 ore per evento.
Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.
PC9a_4 Soluzioni decapanti (per vernice, colla, tappezzeria e sigillanti)
Copre l'esposizione fino a 2.0 ore per evento.
Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.
PC9b_1 Additivi e stucchi
Copre l'esposizione fino a 4.0 ore per evento.
PC9b_2 Intonaci e ugualizzatori per pavimenti
Copre l'esposizione fino a 2.0 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1 giorno, /, anno.
PC15_1 Vernici per pareti con lattice a base acquosa
Copre l'esposizione fino a 2.2 ore per evento.
Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.
PC15_2 Vernice a base acquosa con elevato contenuto di solventi e di solidi
Copre l'esposizione fino a 2.2 ore per evento.
Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.
PC15 3 Bomboletta aerosol, spray
Copre l'esposizione fino a 0.33 ore per evento.
Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.
PC15_4 Soluzioni decapanti (per vernice, colla, tappezzeria e sigillanti)
Copre l'esposizione fino a 2.0 ore per evento.
```

Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.

PC18 Inchiostri e toner

Copre l'esposizione fino a 2.2 ore per evento.

PC23\_1 Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature)

Copre l'esposizione fino a 1.23 ore per evento.

PC23\_2 Lucidanti, spray (mobili, calzature)

Copre l'esposizione fino a 0.33 ore per evento.

Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.

PC34 Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili

Copre l'esposizione fino a 1.0 ore per evento.

## Fattori umani, indipendenti dalla gestione di rischio

Parti del corpo potenzialmente PC1 1 Colle, per hobbistica, PC1 4 Sigillanti:

esposte

Assumes that potential dermal contact is limited to two fingertips.

PC1\_2 Colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno), PC9a\_1 Vernici per pareti con lattice a base acquosa, PC9a\_2 Vernice a base acquosa con elevato contenuto di solventi e di solidi , PC15\_1 Vernici per pareti con lattice a base acquosa , PC15\_2 Vernice a base acquosa con elevato contenuto di solventi e di solidi , PC23\_1 Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature), PC23 2 Lucidanti, spray (mobili,

calzature):

Assumes that potential dermal contact is limited to inside hands/one hand/palm of hands.

PC1\_3 Colla da spray , PC9b\_1 Additivi e stucchi , PC18 Inchiostri e toner :

Assumes that potential dermal contact is limited to fingertips.

PC9a\_4 Soluzioni decapanti (per vernice, colla, tappezzeria e sigillanti), PC9b\_2 Intonaci e ugualizzatori per pavimenti , PC9b\_3 Argilla da modellare , PC9c Colori a dito , PC15\_4 Soluzioni decapanti (per vernice, colla, tappezzeria e sigillanti), PC34 Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili :

Assumes that potential dermal contact is limited to hands.

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione non industriale

General measures (aspiration hazard) Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

## Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.0065 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

## Scenario di esposizione Utilizzo nei prodotti per la pulizia - Industriale

## Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES04a

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nei prodotti per la pulizia - Industriale

Scopo di processo Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti inclusi il trasferimento dal

magazzino e il riempimento/scarico da fusti o recipienti. esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale), pulizia e

manutenzione dell'impianto relative.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

nell'ambiente [ERC] sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 4.4a.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC7 Applicazione spray industriale

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 1 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 50 kg

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 1.0

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.0000001

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

Diluizione Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

## Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di

depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 360 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 70%.

Acqua 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. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare

l'operazione di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 61.9

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali Metodo di recupero

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Liquido **Forma** 

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato). . pulire con pulitori a bassa pressione (PROC 10) Comprende concentrazioni fino a 25.0 %. . pulire con

pulitori ad alta pressione (PROC 7) Comprende concentrazioni fino a 2.0 %.

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Processo in lotti (sistemi aperti) Temperatura aumentata (PROC 4) Assumes process

temperature up to .... 70.0°C

Dimensione dell'ambiente: pulire con pulitori ad alta pressione (PROC 7) Richiede ampi ambienti di lavoro

Misure di gestione del rischio

Trasferimento di sfuso Nessuna installazione specifica per il prodotto (PROC 8a) Usare pompe per fusti. Trasferimento di sfuso Impianto dedicato (PROC 8b) Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti Impianto dedicato (PROC 8b) Sgrassamento di piccoli oggetti presso la stazione di lavaggio (PROC 13) Nessun altra misura specifica indentificata. Procedimento automatizzato in sistemi (semi)chiusi Uso in sistemi chiusi (PROC 2) Procedimento automatizzato in sistemi (semi)chiusi Uso in sistemi chiusi Travaso di fusti/quantità (PROC 3) utilizzo di detergenti in sistemi chiusi (PROC 2) maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso. Processo in lotti (sistemi aperti) Temperatura aumentata (PROC 4) assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni. pulire con pulitori ad alta pressione (PROC 7) manuale Pulizia Superfici non spruzzare (PROC 10) Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). Pulizia e manutenzione delle attrezzature (PROC 8a, PROC 28) arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione. Immagazzinamento (PROC 1) conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.0068 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.14

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

## Scenario di esposizione Utilizzo nei prodotti per la pulizia - Professionale

## Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES04b

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nei prodotti per la pulizia - Professionale

Scopo di processo Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti incluso il riempimento/scarico da

fusti o contenitori; e esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di

preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e

stesura a straccio, automatizzata o manuale).

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.4b.v1

## Lavoratore

Categorie di processo

PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli PROC11 Applicazione spray non industriale

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC19 Attività manuali con contatto diretto

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.0005

Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 1.4 g

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.02

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.000001

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

Misure tecniche il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94,8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.0082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

**Aria** Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 68.5

**terreno** Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato). . pulire con pulitori ad alta pressione Spruzzare (PROC 11) Comprende concentrazioni fino a 1.0 %. . manuale Pulizia Superfici Spruzzare (PROC 10) (PROC 11) Comprende concentrazioni fino a 5.0 %. . Applicazione manuale ad hoc tramite nebulizzatore, immersione etc. Applicazione a rullo e con spazzola (PROC 10) (PROC 11) Comprende concentrazioni fino a 25.0 %.

#### Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti

Nessuna installazione specifica per il prodotto

Uso in interno/esterno.

(PROC 8a)

Comprende l'uso fino a1.0 ore, /, giorno.

#### altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

**Locanda** Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Misure di gestione del rischio

```
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
Impianto dedicato
Uso in interno.
(PROC 8b)
Processo semiautomatizzato (per es. utilizzo semiautomatico di cura e manutenzione del
pavimento)
(PROC 4)
pulire con pulitori a bassa pressione
Applicazione a rullo e con spazzola
non spruzzare
(PROC 10)
pulire con pulitori ad alta pressione
Spruzzare
(PROC 11)
Processo in lotti
(sistemi aperti)
(PROC 4)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
Impianto dedicato
Uso esterno.
(PROC 8b)
Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.
Procedimento automatizzato in sistemi (semi)chiusi
Uso in sistemi chiusi
(PROC 2)
Procedimento automatizzato in sistemi (semi)chiusi
Uso in sistemi chiusi
Travaso di fusti/quantità
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
manuale
Pulizia
Superfici
Immersione e colata
(PROC 13)
PROC19 Attività manuali con contatto diretto
Nessun altra misura specifica indentificata.
manuale
Pulizia
Superfici
Spruzzare
(PROC 11)
Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)
Spruzzatura di superfici senza o con modesto utilizzo di aria compressa
Applicazione manuale ad hoc tramite nebulizzatore, immersione etc.
Applicazione a rullo e con spazzola
(PROC 11)
Quantità usata molto contenuta (< 0.03 L/minuto)
```

Immagazzinamento

(PROC 1)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0063 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

## Scenario di esposizione Utilizzo nei prodotti per la pulizia - Consumatore

## Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES04c

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nei prodotti per la pulizia - Consumatore

Scopo di 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.

Categorie di prodotti [PC]: PC3 Depuratori dell'aria

PC4 Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento

PC31 Lucidanti e miscele di cera PC35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio

PC38 Prodotti per la saldatura e la brasatura, prodotti flussanti

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.4c.v1

Non industriale

(Sotto)categoria dei prodotti

PC3\_1 Depuratori dell'aria ad azione istantanea (aerosol, spray)

AISE SCED PC3.7.b.1

PC3\_2 Depuratori dell'aria ad azione continua (solidi e liquidi)

AISE SCED PC3.7.a.1

PC4\_1 Lavaggio di finestrini auto

PC4\_2 Colata nel radiatore

PC4\_3 Sbrinatore per serrature

PC31\_1 Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature)

AISE SCED PC31.6.a.1

PC31\_2 Lucidanti, spray (mobili, calzature)

AISE SCED PC31.6.b.1

PC35\_1 Prodotti per il bucato e la pulizia delle stoviglie

AISE SCED PC35.1.a.1

PC35\_2 Pulitori liquidi (pulitori generici, prodotti sanitari e detergenti per pavimenti, vetri,

tappeti e metalli)

AISE SCED PC35.3.a.1

PC35\_3 Pulitori in flacone spray manuale (pulitori generici, prodotti sanitari, detergenti per

vetro)

AISE SCED PC35.3.b.1

PC38 Prodotti per la saldatura e la brasatura, prodotti flussanti

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.0005

Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 1.4 g

## Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.95

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.025

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.025

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.0082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Informazioni sulla concentrazione

Comprende concentrazioni fino a 100 %.

## quantità utilizzate

```
PC3_1 Depuratori dell'aria ad azione istantanea (aerosol, spray)
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 10.0 g.
PC3 2 Depuratori dell'aria ad azione continua (solidi e liquidi)
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 2.5 g.
PC4_1 Lavaggio di finestrini auto
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 0.5 g.
PC4_2 Colata nel radiatore
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 2000.0 g.
PC4_3 Sbrinatore per serrature
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 4.0 g.
PC31_1 Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature)
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 550.0 g.
PC31_2 Lucidanti, spray (mobili, calzature)
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 135.0 g.
PC35_2 Pulitori liquidi (pulitori generici, prodotti sanitari e detergenti per pavimenti, vetri,
tappeti e metalli)
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 110.0 g.
PC35_3 Pulitori in flacone spray manuale (pulitori generici, prodotti sanitari, detergenti per
vetro)
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 30.0 g.
PC38 Prodotti per la saldatura e la brasatura, prodotti flussanti
Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 12.0 g.
```

## Freuenza e durata dell'uso

```
PC3_1 Depuratori dell'aria ad azione istantanea (aerosol, spray)
Copre l'esposizione fino a 0.25 ore per evento.
Comprende l'uso fino a2.0 events per day.
PC3_2 Depuratori dell'aria ad azione continua (solidi e liquidi)
Copre l'esposizione fino a 8.0 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC4_1 Lavaggio di finestrini auto
Copre l'esposizione fino a 0.02 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC4_2 Colata nel radiatore
Copre l'esposizione fino a 0.17 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC4_3 Sbrinatore per serrature
Copre l'esposizione fino a 0.25 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC31_1 Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature)
Copre l'esposizione fino a 4.0 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC31_2 Lucidanti, spray (mobili, calzature)
Copre l'esposizione fino a 1.0 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC35_1 Prodotti per il bucato e la pulizia delle stoviglie
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC35_2 Pulitori liquidi (pulitori generici, prodotti sanitari e detergenti per pavimenti, vetri,
tappeti e metalli)
Copre l'esposizione fino a 0.3 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC35_3 Pulitori in flacone spray manuale (pulitori generici, prodotti sanitari, detergenti per
vetro)
Copre l'esposizione fino a 0.2 ore per evento.
Comprende l'uso fino a1.0 events per day.
PC38 Prodotti per la saldatura e la brasatura, prodotti flussanti
Copre l'esposizione fino a 1.0 ore per evento.
```

Fattori umani, indipendenti dalla gestione di rischio

Comprende l'uso fino a1.0 events per day.

## esposte

Parti del corpo potenzialmente PC3\_1 Depuratori dell'aria ad azione istantanea (aerosol, spray), PC4\_1 Lavaggio di finestrini

L'esposizione dermale non è ritenuta rilevante.

PC3\_2 Depuratori dell'aria ad azione continua (solidi e liquidi):

Assumes that potential dermal contact is limited to two fingertips.

PC4\_2 Colata nel radiatore, PC31\_1 Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature), PC31\_2 Lucidanti, spray (mobili, calzature):

Assumes that potential dermal contact is limited to inside hands/one hand/palm of hands.

PC4\_3 Sbrinatore per serrature :

Assumes that potential dermal contact is limited to palm of one hand.

PC35\_1 Prodotti per il bucato e la pulizia delle stoviglie, PC35\_2 Pulitori liquidi (pulitori generici, prodotti sanitari e detergenti per pavimenti, vetri, tappeti e metalli), PC35\_3 Pulitori in flacone spray manuale (pulitori generici, prodotti sanitari, detergenti per vetro), PC38 Prodotti per la saldatura e la brasatura, prodotti flussanti : Assumes that potential dermal contact is limited to hands.

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione non industriale

General measures (aspiration hazard) Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.0063 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

## Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

## Scenario di esposizione

## Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e gas naturale - Industriale

## Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES05a

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e

gas naturale - Industriale

Scopo di processo Sistemi di produzione e trivellazione di giacimenti (inclusi fanghi di perforazione e pulizia dei

pozzi di trivellazione) inclusi il trasporto, la preparazione in loco, le operazioni a testa pozzo,

le attività legata alle vibrazioni e la relativa manutenzione.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio

nell'ambiente [ERC]

ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

Non determinato.

### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: N/A tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): N/A Tonnellaggio massimo del sito al giorno: N/A

### Freuenza e durata dell'uso

## Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e gas naturale - Industriale

Giorni di emissioni: N/A

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): N/A

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):N/A

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:N/A

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: N/A

#### Misure di gestione del rischio

Misure tecniche Evitare il rilascio nell'ambiente in conformità con le disposizioni vigenti.

l'immissione nell'ambiente acquatico è limitata (vedi Parte 4.2).

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

Non determinato.

#### Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria Non determinato.

Acqua Non determinato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti. Cuttings and process water are disposed according to local and/or national

regulations.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti. Cuttings and process water are re-injected according to local and/or national

regulations.

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla

concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

#### altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

**Locanda** Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Funzionamenti di apparecchiature di filtrazione di sostanze solide Temperatura aumentata

(PROC 4) Assumes process temperature up to .... 60.0°C

## Misure di gestione del rischio

## Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e gas naturale - Industriale

Trasferimento di sfuso

Impianto dedicato

(PROC 8b)

(ri)formulazione del fango di perforazione

Uso in processi in lotti chiusi

(PROC 3)

Trattamento e smaltimento di solidi filtrati

Uso in sistemi chiusi

(PROC 3)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

.

Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti

Impianto dedicato

(PROC 8b)

Operazioni sulla piattaforma di perforazione

(PROC 4)

Campione del processo

(PROC 9)

Colata da piccoli contenitori

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Esposizione generale (sistemi aperti)

(PROC 4)

Nessun altra misura specifica indentificata.

.

Funzionamenti di apparecchiature di filtrazione di sostanze solide

Temperatura aumentata

(PROC 4)

prevedere per il procedimento una cappa ricevente montata adeguatamente.

.

pulizia di impianti di filtrazione di solidi

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.

.

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 1, PROC 2)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.

.

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

## Metodo di valutazione

in assenza di emissioni nell'ambiente acquatico non è possibile alcun approccio qualitativo per la valutazione dell'esposizione e del rischio. Approccio qualitativo adottato per trarre conclusioni sull'uso sicuro.

## Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e gas naturale - Industriale

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

OFFSHORE DRILLLING: Discharge to aquatic environment is restricted by law and industry prohibits release. OSPAR Commission 2009. Discharges, Spills and Emissions from Offshore Oil and Gas Installations in 2007, including the assessment of data reported in 2006 and 2007. ONSHORE DRILLING: Environmental releases are minimized during onshore drilling operations; waste recycling and disposal is managed according to national and/or local regulations. International Finance Corporation 2007. Environmental, Health, and Safety Guidelines: onshore oil and gas development. Mining Waste Directive (2006/21/EC), European Waste Directive (2008/98/EC) and national transpositions, e.g. Novelle des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG) in Germany.

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

## Scenario di esposizione

## Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e gas naturale - Professionale

## Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES05b

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e

gas naturale - Professionale

Scopo di processo Sistemi di trivellazione di giacimenti (inclusi fanghi di perforazione e pulizia dei pozzi di

trivellazione) inclusi il trasporto, la preparazione in loco, le operazioni a testa pozzo, le attività

legata alle vibrazioni e la relativa manutenzione.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

Non determinato.

### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: N/A tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): N/A Tonnellaggio massimo del sito al giorno: N/A

### Freuenza e durata dell'uso

## Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e gas naturale - Professionale

Giorni di emissioni: N/A

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):N/A

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: N/A

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:N/A

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:N/A

#### Misure di gestione del rischio

Misure tecniche Evitare il rilascio nell'ambiente in conformità con le disposizioni vigenti.

l'immissione nell'ambiente acquatico è limitata (vedi Parte 4.2).

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

Non determinato.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria Non determinato.

Acqua Non determinato.

#### Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti. Cuttings and process water are disposed according to local and/or national

regulations.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti. Cuttings and process water are re-injected according to local and/or national

regulations.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

## altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Funzionamenti di apparecchiature di filtrazione di sostanze solide Temperatura aumentata

(PROC 4) Assumes process temperature up to .... 60.0°C

## Misure di gestione del rischio

## Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e gas naturale - Professionale

```
Trasferimento di sfuso
Impianto dedicato
(PROC 8b)
(ri)formulazione del fango di perforazione
Uso in processi in lotti chiusi
(PROC 3)
Trattamento e smaltimento di solidi filtrati
Uso in sistemi chiusi
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
Impianto dedicato
(PROC 8b)
Usare pompe per fusti.
Operazioni sulla piattaforma di perforazione
(PROC 4)
Esposizione generale (sistemi aperti)
Uso esterno.
(PROC 4)
Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.
Funzionamenti di apparecchiature di filtrazione di sostanze solide
Temperatura aumentata
(PROC 4)
prevedere per il procedimento una cappa ricevente montata adeguatamente.
pulizia di impianti di filtrazione di solidi
Nessuna installazione specifica per il prodotto
(PROC 8a)
assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.
Campione del processo
(PROC 9)
Colata da piccoli contenitori
Nessuna installazione specifica per il prodotto
(PROC 8a)
Nessun altra misura specifica indentificata.
Esposizione generale (sistemi chiusi)
(PROC 1, PROC 2)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Esposizione generale (sistemi aperti)
Uso in interno.
(PROC 4)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Pulizia e manutenzione delle attrezzature
(PROC 8a, PROC 28)
```

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

# Utilizzo nelle attività di perforazione e produzione di pozzi destinati all'estrazione di petrolio e gas naturale - Professionale

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

**Ulteriore informazione**Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

in assenza di emissioni nell'ambiente acquatico non è possibile alcun approccio qualitativo per la valutazione dell'esposizione e del rischio. Approccio qualitativo adottato per trarre conclusioni sull'uso sicuro.

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

OFFSHORE DRILLING: Discharge to aquatic environment is restricted by law and industry prohibits release. OSPAR Commission 2009. Discharges, Spills and Emissions from Offshore Oil and Gas Installations in 2007, including the assessment of data reported in 2006 and 2007. ONSHORE DRILLING: Environmental releases are minimized during onshore drilling operations; waste recycling and disposal is managed according to national and/or local regulations. International Finance Corporation 2007. Environmental, Health and Safety Guidelines: onshore oil and gas development. Mining Waste Directive (2006/21/EC). European Waste Directive (2008/98/EC) and national transpositions, e.g. Novelle des Kreislaufwirtschaftgesetzes (KrWG) in Germany.

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Fluidi per lavorazione metalli e per laminazione - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES07a

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Fluidi per lavorazione metalli e per laminazione - Industriale

Scopo di processo Comprende l'uso in formulazioni di metalworking (MWFs)/olii per laminazione inclusa

l'esposizione occasionale durante il trasporto, i processi di rollatura e cottura, le attività di taglio e rilavorazione, l'applicazione automatizzata e manuale di una protezione dalla

corrosione (inclusa l'applicazione a pennello, immersione,

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 4.7a.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC7 Applicazione spray industriale

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC17 Lubrificazione in condizioni energetiche gravose nelle operazioni di lavorazione dei

metalli

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 100 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 5.0 tonnes

## Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.02

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.000001

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

depurazione delle acque reflue (inglese: STP)

Dimeniana della apetanna etimata dell'accus di accrica ettrev

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 32 000 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

#### Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 70%.

Acqua 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. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare

l'operazione di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 66.2

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

concentrazione

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Trasformazione e rullatura di metalli automatizzate Temperatura aumentata Uso in sistemi chiusi (PROC 2) Trasformazione e rullatura di metalli semiautomatiche Temperatura aumentata (PROC 4) (PROC 17) Assumes process temperature up to .... 120.0°C

Dimensione dell'ambiente: Attività di lavorazione del metallo (PROC 17) Spruzzare (PROC 7) Richiede ampi ambienti di

lavoro

Misure di gestione del rischio

```
Esposizione generale (sistemi chiusi)
(PROC 1)
(PROC 2)
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Esposizione generale (sistemi aperti)
(PROC 4)
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
Impianto dedicato
(PROC 5)
(PROC 8b)
(PROC 9)
Campione del processo
(PROC 9)
Trattamento di articoli per immersione e colata
(PROC 13)
Nessun altra misura specifica indentificata.
Trasferimento di sfuso
Impianto dedicato
(PROC 8b)
Trasformazione e rullatura di metalli automatizzate
Temperatura aumentata
Uso in sistemi chiusi
(PROC 2)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Attività di lavorazione del metallo
(PROC 17)
minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o
dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.
Spruzzare
(PROC 7)
Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)
Eseguire in una cabina dotata di sistema di sfiato o in un contenitore dotato di sistema di
estrazione.
manuale
Applicazione a rullo e con spazzola
(PROC 10)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Trasformazione e rullatura di metalli semiautomatiche
Temperatura aumentata
(PROC 4)
assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.
Trasformazione e rullatura di metalli semiautomatiche
Temperatura aumentata
(PROC 17)
assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.
```

Provide a good standard of controlled ventilation (5 to 10 air changes per hour).

.

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

(PROC 8b)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0068 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.15

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Fluidi per lavorazione metalli e per laminazione - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

**Numero CAS** 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES07b

# 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Fluidi per lavorazione metalli e per laminazione - Professionale

Scopo di 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.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.7c.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo

PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10 Applicazione con rulli o pennelli PROC11 Applicazione spray non industriale

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC17 Lubrificazione in condizioni energetiche gravose nelle operazioni di lavorazione dei

metalli

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 1000 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.5 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 1.4 kg

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.005

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.05

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.05

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico: 7.3 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

### Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

**Aria** Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 72.3

**terreno** Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Attività di lavorazione del metallo (PROC 17) Spruzzare Local exhaust ventilation (PROC 11)

Spruzzare manuale (PROC 11) Comprende concentrazioni fino a 25.0 %.

#### Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Comprende l'uso fino a1.0 ora, /, giorno.

.

Attività di lavorazione del metallo

(PROC 17) Spruzzare manuale (PROC 11)

Comprende l'uso fino a4.0 ore, /, giorno.

.

Spruzzare

Local exhaust ventilation

(PROC 11)

Comprende l'uso fino a2.0 ore, /, giorno.

## altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

**Locanda** Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

# Misure di gestione del rischio

```
Esposizione generale (sistemi chiusi)
(PROC 1)
(PROC 2)
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Trasferimento di sfuso
Impianto dedicato
(PROC 8b)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
Impianto dedicato
(PROC 5)
(PROC 8b)
(PROC 9)
Usare pompe per fusti.
Campione del processo
(PROC 9)
manuale
Applicazione a rullo e con spazzola
(PROC 10)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Attività di lavorazione del metallo
(PROC 17)
Provide a good standard of controlled ventilation (5 to 10 air changes per hour).
Spruzzare
Local exhaust ventilation
(PROC 11)
Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)
Eseguire in una cabina dotata di sistema di sfiato o in un contenitore dotato di sistema di
estrazione.
Spruzzare
manuale
(PROC 11)
Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)
Wear a respirator conforming to EN140.
Trattamento di articoli per immersione e colata
(PROC 13)
Nessun altra misura specifica indentificata.
Pulizia e manutenzione delle attrezzature
(PROC 8a, PROC 28)
arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.
Immagazzinamento
(PROC 1, PROC 2)
```

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0096 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.19

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo come agente legante e distaccante - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES10a

#### 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo come agente legante e distaccante - Industriale

Scopo di processo Comprende l'uso come legante e distaccante inclusi il trasferimento, la miscelazione, l'utilizzo

(incluso lo spruzzo e la spalmatura) e il trattamento dei rifiuti.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 4.10a.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC6 Operazioni di calandratura PROC7 Applicazione spray industriale

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 1 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 50 kg

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 1.0

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.0000001

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

**Buona prassi** In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 360 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 80%.

Acqua 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. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare

l'operazione di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 61.9

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

#### Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

Spruzzare manuale (PROC 7)

Comprende l'uso fino a4.0 ore, /, giorno.

## altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

**Locanda** Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Procedimento di colata (sistemi aperti) Temperatura aumentata (PROC 6) Assumes process

temperature up to .... 60.0°C

Dimensione dell'ambiente: Spruzzare Macchinario (PROC 7) Spruzzare manuale (PROC 7) Richiede ampi ambienti di

lavoro

#### Misure di gestione del rischio

```
Trasferimenti di materiale
(sistemi chiusi)
(PROC 1)
(PROC 2)
(PROC 3)
Operazioni di miscela (sistemi chiusi)
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Travaso di fusti/quantità
Impianto dedicato
(PROC 8b)
Operazioni di miscela (sistemi aperti)
(PROC 4)
Formazione stampo
(PROC 14)
Trattamento per immersione e colata
(PROC 13)
Nessun altra misura specifica indentificata.
Procedimento di colata
(sistemi aperti)
Temperatura aumentata
(PROC 6)
assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.
Spruzzare
Macchinario
(PROC 7)
minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o
dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.
Spruzzare
manuale
(PROC 7)
Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)
Wear a respirator conforming to EN140.
Applicazione a rullo e con spazzola
manuale
(PROC 10)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Pulizia e manutenzione delle attrezzature
(PROC 8a, PROC 28)
arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.
Immagazzinamento
(PROC 1, PROC 2)
conservare la sostanza in un sistema chiuso.
```

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.0068 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.14

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo come agente legante e distaccante - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES10b

# 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo come agente legante e distaccante - Professionale

Scopo di 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.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.10b.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC6 Operazioni di calandratura

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli PROC11 Applicazione spray non industriale

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.0005

Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 1.4 g

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.95

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.025

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.025

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica : 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.0082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

#### Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 68.6

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

# Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

concentrazione Spruzzare manuale (PROC 11) Comprende concentrazioni fino a 25.0 %.

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

Travaso di fusti/quantità

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Comprende l'uso fino a1.0 ora, /, giorno.

.

Spruzzare manuale (PROC 11)

Comprende l'uso fino a4.0 ore, /, giorno.

## altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

**Locanda** Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Procedimento di colata (sistemi aperti) Temperatura aumentata (PROC 6) Assumes process

temperature up to .... 60.0°C

Dimensione dell'ambiente: Spruzzare Macchinario Uso in interno. (PROC 11) Richiede ampi ambienti di lavoro

Misure di gestione del rischio

```
Trasferimenti di materiale
(sistemi chiusi)
(PROC 1)
(PROC 2)
(PROC 3)
Operazioni di miscela (sistemi chiusi)
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Travaso di fusti/quantità
Impianto dedicato
(PROC 8b)
Usare pompe per fusti.
Esposizione generale (sistemi aperti)
(PROC 4)
Operazioni di miscela (sistemi aperti)
(PROC 5)
manuale
Applicazione a rullo e con spazzola
(PROC 10)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Formazione stampo
(PROC 14)
Nessun altra misura specifica indentificata.
Procedimento di colata
(sistemi aperti)
Temperatura aumentata
(PROC 6)
assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.
Spruzzare
Macchinario
Uso esterno.
(PROC 11)
Ensure that direction of application is only horizontal or downward.
Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.
Spruzzare
Macchinario
Uso in interno.
(PROC 11)
Ensure that direction of application is only horizontal or downward.
minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o
dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.
Spruzzare
manuale
(PROC 11)
Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)
Wear a respirator conforming to EN140.
```

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0063 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo nel settore agrochimico - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES11a

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nel settore agrochimico - Professionale

Scopo di processo Uso come eccipiente agrochimico per vaporizzazione manuale o meccanica, fumigazione e

nebulizzazione; incluso la pulizia e lo smaltimento dell'attrezzo.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.11a.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC11 Applicazione spray non industriale

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 0.1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.002 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.0002 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.55 g

## Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

## Utilizzo nel settore agrochimico - Professionale

Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.9

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.01

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.09

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.0033 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

**Aria** Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 68.5

**terreno** Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

## Utilizzo nel settore agrochimico - Professionale

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

Travasare e versare da contenitori

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Comprende l'uso fino a1.0 ore, /, giorno.

.

Spruzzare/nebulizzazione con applicazione manuale

(PROC 11)

Comprende l'uso fino a4.0 ore, /, giorno.

## altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

## Misure di gestione del rischio

Travasare e versare da contenitori

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Travasare e versare da contenitori

Impianto dedicato

(PROC 8b)

Operazioni di miscela (sistemi aperti)

(PROC 4)

Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.

.

Spruzzare/nebulizzazione con applicazione manuale

(PROC 11)

Bassa quantità usata (0.03 - 0.3 L/minuto)

Spruzzatura di superfici senza o con modesto utilizzo di aria compressa

Wear a respirator conforming to EN140.

.

Spruzzare/nebulizzazione per applicazione della macchina

(PROC 11)

uso in cabina aerata in cui venga immessa aria filtrata a sovrapressione e con un fattore di protezione > 20.

Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.

.

(PROC 13)

Nessun altra misura specifica indentificata.

•

Manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

## Utilizzo nel settore agrochimico - Professionale

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0063 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo nel settore agrochimico - Consumatore

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES11b

#### 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo nel settore agrochimico - Consumatore

Scopo di processo Comprende l'uso da parte di consumatori in forma liquida e solida nei prodotti agro-chimici.

Categorie di prodotti [PC]: PC12 Preparazioni per erba e giardinaggio, compresi i concimi (- Fertilizzanti)

PC27 Prodotti fitosanitari

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.11b.v1

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 0.1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.002 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.0002 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.55 g

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

# Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.9

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.01

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.09

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

## Misure di gestione del rischio

## Utilizzo nel settore agrochimico - Consumatore

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico: 0.0033 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

#### Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Informazioni sulla concentrazione

Comprende concentrazioni fino a 100 %.

#### Freuenza e durata dell'uso

Comprende l'uso fino a1.0 ora(e)/giorno.

## Fattori umani, indipendenti dalla gestione di rischio

**Parti del corpo potenzialmente** Assumes that potential dermal contact is limited to hands. **esposte** 

Per ogni occasione di uso, considerare una quantità ingerita di (cm3): <= 0.3

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione non industriale

Via di esposizione Inhalation exposure is considered to be not relevant.

Non si richiedono misure supplementari di gestione del rischio.

### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0063 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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.

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione per la stima delle esposizioni dei consumatori è stato usato lo strumento ECETOC TRA, se

non altrimenti indicato.

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

# Utilizzo nel settore agrochimico - Consumatore

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Applicazioni stradali ed edili - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione2020Numero di ESES15

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Applicazioni stradali ed edili - Professionale

Scopo di processo Applicazione di rivestimenti superficiali e leganti in opere stradali ed edili, incluse

pavimentazioni, mastice manuale e nell'applicazione di copertura di tetti e membrane

resistenti all'acqua.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

ERC8f Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un

articolo (uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.15.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)
PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
PROC11 Applicazione spray non industriale

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 0.1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.00005 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.14 g

#### Freuenza e durata dell'uso

## Applicazioni stradali ed edili - Professionale

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.95

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.01

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.04

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.00082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

**Aria** Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 68.5

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

### Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

## Applicazioni stradali ed edili - Professionale

#### altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

#### Misure di gestione del rischio

Travaso di fusti/quantità

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Usare pompe per fusti.

.

Trasferimenti di materiale

Impianto dedicato

(PROC 8b)

assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.

.

Pesatura di piccole quantità

(PROC 9)

.

Applicazione a rullo e con spazzola

(PROC 10)

Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.

.

Spruzzare/nebulizzazione per applicazione della macchina

(PROC 11)

minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.

Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.

.

Immersione e colata

(PROC 13)

Nessun altra misura specifica indentificata.

•

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0063 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

## Applicazioni stradali ed edili - Professionale

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Produzione e lavorazione della gomma - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES19

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Produzione e lavorazione della gomma - Industriale

Scopo di 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.

Settori d'uso [SU] SU11 Fabbricazione di articoli in gomma

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC] ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie dell'articolo)

ERC6d Uso industriale di regolatori dei processi di reazione nella polimerizzazione (con o

senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 4.19.v1

# Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC6 Operazioni di calandratura PROC7 Applicazione spray industriale

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## Produzione e lavorazione della gomma - Industriale

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 10 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 10 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.5 tonnes

## Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.01

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.00001

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.0001

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 3200 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 0%.

Acqua 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. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare

l'operazione di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 66.2

**terreno** Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

# Produzione e lavorazione della gomma - Industriale

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Vulcanizzazione Temperatura aumentata (PROC 6) Raffreddamento di prodotti induriti Temperatura aumentata (PROC 6) Assumes process temperature up to .... 60.0°C

Dimensione dell'ambiente: Struttura del pneumatico Automated task (PROC 7) Richiede ampi ambienti di lavoro

Misure di gestione del rischio

## Produzione e lavorazione della gomma - Industriale

```
Trasferimenti di materiale
(sistemi chiusi)
(PROC 1, PROC 2)
Pesatura sfuso
Uso in sistemi chiusi
(PROC 1, PROC 2)
Premiscela di additivo
(sistemi chiusi)
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Trasferimenti di materiale
Impianto dedicato
(PROC 8b)
Pesatura di piccole quantità
(PROC 9)
Premiscela di additivo
(PROC 4)
(PROC 5)
Calandratura (inclusi banbury)
Temperatura aumentata
(PROC 6)
Lavorazione di stampi in gomma non indurita
(PROC 14)
produzione di articoli tramite immersione e colata
(PROC 13)
Attività di laboratorio
(PROC 15)
Nessun altra misura specifica indentificata.
Struttura del pneumatico
Automated task
(PROC 7)
Raffreddamento di prodotti induriti
Temperatura aumentata
(PROC 6)
minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o
dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.
Vulcanizzazione
Temperatura aumentata
(PROC 6)
assicurare ventilazione supplementare e altre aperture.
Pulizia e manutenzione delle attrezzature
(PROC 8a, PROC 28)
arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.
Immagazzinamento
(PROC 1, PROC 2)
conservare la sostanza in un sistema chiuso.
```

3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

# Produzione e lavorazione della gomma - Industriale

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.0068 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.15

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Lavorazione di polimeri - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES21a

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Lavorazione di polimeri - Industriale

Scopo di processo Elaborazione di formulazioni polimeriche inclusi il trasporto, il trattamento di additivi (per es.

pigmenti, stabilizzatori, filler, plastificanti), i processi di stampaggio e indurimento, le

operazioni di stesura, lo stoccaggio e la relativa mantutenzione.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

nell'ambiente [ERC] sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 4.21a.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC6 Operazioni di calandratura

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 10 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 10 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.5 tonnes

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.1

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.00001

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

depurazione delle acque reflue (inglese: STP)

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica : 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 3600 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 80%.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 61.9

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

concentrazione

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. unless stated differently

Calandratura (inclusi banbury) Temperatura aumentata (PROC 6) Assumes process

temperature up to .... 60.0°C

Misure di gestione del rischio

Trasferimento di sfuso (sistemi chiusi) (PROC 1, PROC 2) Trasferimento di sfuso Impianto dedicato (PROC 8b) Pesatura sfuso (sistemi chiusi) (PROC 1, PROC 2) maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso. Pesatura di piccole quantità (PROC 9) Premiscela di additivo (PROC 3) (PROC 4) (PROC 5) produzione di articoli tramite immersione e colata (PROC 13) Masterbatches (PROC 14) Fusione a getto di prodotti (PROC 14) Nessun altra misura specifica indentificata. Calandratura (inclusi banbury) Temperatura aumentata (PROC 6) minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture. Manutenzione delle attrezzature (PROC 8a, PROC 28) arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione. Immagazzinamento

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0068 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.14

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

(PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Lavorazione di polimeri - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES21b

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Lavorazione di polimeri - Professionale

Scopo di processo Elaborazione di formulazioni polimeriche inclusi il trasporto, i processi di stampaggio, la

rilavorazione del materiale, lo stoccaggio e la relativa manutenzione.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.21b.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC6 Operazioni di calandratura

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 10 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.005

Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 14 g

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

## Lavorazione di polimeri - Professionale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.98

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.01

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.01

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 68.6

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

# Lavorazione di polimeri - Professionale

#### **Temperatura**

Comprende l'uso a temperatura ambiente. (unless stated differently)

#### Misure di gestione del rischio

Trasferimento di sfuso

(sistemi chiusi) (PROC 1, PROC 2)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

.

Trasferimenti di materiale

Impianto dedicato

(PROC 8b)

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).

.

Fusione a getto di prodotti

(PROC 6)

minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.

•

Fusione a getto di prodotti

(PROC 14)

Nessun altra misura specifica indentificata.

•

Manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0065 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.17

# 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

# Lavorazione di polimeri - Professionale

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Lubrificanti - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES06a

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Lubrificanti - Industriale

Scopo di processo Comprende l'uso di formulazioni di lubrificanti in 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.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

nell'ambiente [ERC] sulla superficie dell'articolo)

ERC7 Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 4.6a.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC7 Applicazione spray industriale

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC17 Lubrificazione in condizioni energetiche gravose nelle operazioni di lavorazione dei

metalli

PROC18 Ingrassaggio/lubrificazione generale in condizioni cinetiche gravose

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 2 000 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.05 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 100 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 5.0 tonnes

## Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.0005

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.000001

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.001

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 32 000 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 70%.

Acqua 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. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare

l'operazione di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 66.2

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

concentrazione

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

**Locanda** Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Manutenzione e installazione del macchinario Impianto dedicato Temperatura aumentata

(PROC 8b) (PROC 28) Assumes process temperature up to .... 50.0°C

Dimensione dell'ambiente: Funzionamento e lubrificazione di apparecchiatura aperta ad alta energia Semi-closed system

(PROC 17) (PROC 18) Spruzzare (PROC 7) Richiede ampi ambienti di lavoro

Misure di gestione del rischio

```
Esposizione generale (sistemi chiusi)
(PROC 1)
(PROC 2)
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Esposizione generale (sistemi aperti)
(PROC 4)
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
(PROC 8b)
Iniziale riempimento industriale dell'apparecchiatura
Impianto dedicato
(PROC 9)
Trattamento di articoli per immersione e colata
(PROC 13)
Manutenzione e installazione del macchinario
Impianto dedicato
(PROC 8b)
(PROC 28)
Manutenzione e installazione del macchinario
Impianto dedicato
Temperatura aumentata
(PROC 8b)
(PROC 28)
Manutenzione di piccoli impianti
Nessuna installazione specifica per il prodotto
(PROC 8a, PROC 28)
Nessun altra misura specifica indentificata.
Trasferimento di sfuso
Impianto dedicato
(PROC 8b)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
(PROC 8a)
Usare pompe per fusti.
Funzionamento e lubrificazione di apparecchiatura aperta ad alta energia
Semi-closed system
(PROC 17)
(PROC 18)
minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o
dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.
manuale
Applicazione a rullo e con spazzola
(PROC 10)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Spruzzare
(PROC 7)
Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)
```

minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.

Reimpiego di prodotit di scarto.

(PROC 9)

Scaricare o rimuovere la sostanza dall'attrezzatura la sostanza prima di aprirla o manutenerla.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0068 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.15

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Lubrificanti - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020

Numero di ES ES06b, ES06c

# 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Lubrificanti - Professionale

Scopo di processo Comprende l'uso di formulazioni di lubrificanti in 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.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio Rilascio ambientale basso:

nell'ambiente [ERC] ERC9a Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni)

ERC9b Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni)

Rilascio ambientale elevato:

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 9.6b.v1 ESVOC SPERC 8.6c.v1

## Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10 Applicazione con rulli o pennelli PROC11 Applicazione spray non industriale

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC17 Lubrificazione in condizioni energetiche gravose nelle operazioni di lavorazione dei

metalli

PROC18 Ingrassaggio/lubrificazione generale in condizioni cinetiche gravose

PROC20 Uso di fluidi funzionali in piccoli dispositivi

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

Controllo dell'esposizione ambientale

Categorie di rilascio Rilascio ambientale basso:

nell'ambiente [ERC] ERC9a Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni)

ERC9b Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 9.6b.v1

Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 15 000 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 7.6 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 21 kg

Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.01

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.0075

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.01

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico. Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica : 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 27 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 93.1

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

#### Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 2)

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Categorie di rilascio Rilascio ambientale elevato:

nell'ambiente [ERC] ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.6c.v1

Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.05 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.14 kg

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.005

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.05

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.05

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

# Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di trattamento in

loco delle acque reflue : 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0,73 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

**Aria** Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 72.3

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato). .

concentrazione Funzionamento e lubrificazione di apparecchiatura aperta ad alta energia Semi-closed system

Uso esterno. (PROC 17) Spruzzare Local exhaust ventilation (PROC 11) Spruzzare (PROC

11) Comprende concentrazioni fino a 25 %.

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Comprende l'uso fino a1.0 ore, /, giorno.

.

Funzionamento e lubrificazione di apparecchiatura aperta ad alta energia

Semi-closed system

Uso esterno.

(PROC 17)

Comprende l'uso fino a4 ore, /, giorno.

.

Spruzzare

Local exhaust ventilation

(PROC 11)

Comprende l'uso fino a2.0 ore, /, giorno.

Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)

.

Spruzzare

(PROC 11)

Comprende l'uso fino a4.0 ore, /, giorno.

Quantità usata moderata (0.3 - 3 L/minuto)

## altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

**Temperatura** Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

Manutenzione e installazione del macchinario Impianto dedicato Temperatura aumentata (PROC 8b) (PROC 28) Manutenzione di piccoli impianti Nessuna installazione specifica per il prodotto Temperatura aumentata (PROC 8a, PROC 28) Assumes process temperature up to

.... 50.0°C

## Misure di gestione del rischio

```
Esposizione generale (sistemi chiusi)
(PROC 1, PROC 2)
(PROC 3)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o simili
Esposizione generale (sistemi chiusi)
(PROC 20)
Trasferimento di sfuso
Impianto dedicato
(PROC 8b)
maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.
Esposizione generale (sistemi aperti)
(PROC 4)
Servizio di lubrificazione del motore
(PROC 9)
manuale
Applicazione a rullo e con spazzola
(PROC 10)
Manutenzione e installazione del macchinario
(PROC 8b)
(PROC 28)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
Funzionamento e lubrificazione di apparecchiatura aperta ad alta energia
Semi-closed system
Uso in interno.
(PROC 17)
(PROC 18)
Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio
d'aria all'ora).
minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o
dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.
Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti
Impianto dedicato
(PROC 8b)
Usare pompe per fusti.
Funzionamento e lubrificazione di apparecchiatura aperta ad alta energia
Semi-closed system
Uso esterno.
(PROC 17)
Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.
Manutenzione e installazione del macchinario
Impianto dedicato
Temperatura aumentata
(PROC 8b)
(PROC 28)
Assicurarsi che il travaso del materiale avvenga in impianti chiusi o di estrazione dell'aria.
```

Manutenzione di piccoli impianti

Nessuna installazione specifica per il prodotto

Temperatura aumentata

(PROC 8a, PROC 28)

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).

Scaricare o rimuovere la sostanza dall'attrezzatura la sostanza prima di aprirla o manutenerla.

.

Spruzzare

Local exhaust ventilation

(PROC 11)

Eseguire in una cabina dotata di sistema di sfiato o in un contenitore dotato di sistema di estrazione.

Spruzzare

.

(PROC 11)

Wear a respirator conforming to EN140.

.

Trattamento di articoli per immersione e colata

(PROC 13)

Nessun altra misura specifica indentificata.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rilascio ambientale basso:

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq 0.22$  Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq 0.75$ 

Rilascio ambientale elevato:

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.0096 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.19

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Lubrificanti - Consumatore

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020

Numero di ES ES06d, ES06e

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Lubrificanti - Consumatore

Scopo di processo Comprende l'uso di formulazioni di lubrificanti in sistemi chiusi o incapsulati incluse

esposizioni occasionali durante il trasporto, l'uso di motori e prodotti simili e la manutenzione

dell'impianto e smaltimento di olii esausti.

Categorie di prodotti [PC]: PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

**Ambiente** 

Categorie di rilascio Rilascio ambientale basso:

**nell'ambiente [ERC]** ERC9a Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni)

ERC9b Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni)

Rilascio ambientale elevato:

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 9.6d.v1 ESVOC SPERC 8.6e.v1

Non industriale

(Sotto)categoria dei prodotti PC24\_1 liquidi

CONCAWE SCED 24.1.a

PC24\_2 Paste PC24\_3 Spray

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Ambiente 1)

## Controllo dell'esposizione ambientale (Non industriale)

Categorie di rilascio Rilascio ambientale basso:

**nell'ambiente [ERC]** ERC9a Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni)

ERC9b Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 9.6d.v1

Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

## quantità utilizzate

#### Lubrificanti - Consumatore

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 5 000 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 2.5 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 6.8 kg/giorno

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.01

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.01

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.01

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico: 7.8 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Ambiente 2)

## Controllo dell'esposizione ambientale (Non industriale)

Categorie di rilascio Rilascio ambientale elevato:

nell'ambiente [ERC] ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.6e.v1

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

# quantità utilizzate

## Lubrificanti - Consumatore

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.05 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.14 kg

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.005

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.05

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.05

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.73 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

## Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

/iaenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Informazioni sulla concentrazione

Comprende concentrazioni fino a 100.0 %.

#### quantità utilizzate

PC24\_1 liquidi

Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 870.0 g.

. . . .

PC24\_2 Paste

Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 34.0 g.

PC24 3 Spray

Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 73.0 g.

## Freuenza e durata dell'uso

#### Lubrificanti - Consumatore

Copre l'esposizione fino a 0.17 ore per evento.

.

Comprende l'uso fino a1.0 ora(e)/giorno.

. . . .

PC24\_1 liquidi

Comprende l'uso fino a4 giorni, /, anno.

PC24\_2 Paste PC24\_3 Spray

Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno.

## Fattori umani, indipendenti dalla gestione di rischio

Parti del corpo potenzialmente Assumes that potential dermal contact is limited to inside hands/one hand/palm of hands. esposte

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione non industriale

General measures (aspiration hazard) Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rilascio ambientale basso:

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.096 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.88

Rilascio ambientale elevato:

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq 0.0096$  Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq 0.19$ 

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Metodo di valutazione

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

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo in laboratorio - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES17a

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo in laboratorio - Industriale

Scopo di processo Uso della sostanza in laboratorio, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

nell'ambiente [ERC] sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

Non determinato.

Lavoratore

Categorie di processo PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 0.1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.1 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 5 kg

Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.025

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.02

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.0001

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

## Misure di gestione del rischio

#### Utilizzo in laboratorio - Industriale

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 14 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

#### Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 0%.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 85.0

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

#### Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

**Pressione di vapore** Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

#### altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

# Misure di gestione del rischio

Attività di laboratorio

(PROC 15)

Nessun altra misura specifica indentificata.

**Ulteriore informazione**Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

## Utilizzo in laboratorio - Industriale

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0082 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.35

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo in laboratorio - Professionale

## Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES17b

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Utilizzo in laboratorio - Professionale

Scopo di processo Uso di piccole quantità in laboratori, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia

dell'impianto, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in interni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.17.v1

Lavoratore

Categorie di processo PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

# Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 0.1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.00005

Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.14 g

Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

## Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.5

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.5

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0

## Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

# Misure di gestione del rischio

#### Utilizzo in laboratorio - Professionale

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.00082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

#### Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 0%.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 68.6

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

#### Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

## Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

## 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

## Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

**Pressione di vapore** Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

#### altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

# Misure di gestione del rischio

Attività di laboratorio

(PROC 15)

Nessun altra misura specifica indentificata.

**Ulteriore informazione**Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

## 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Utilizzo in laboratorio - Professionale

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0064 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.17

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Prodotti chimici destinati all'attività mineraria - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES23

## 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Prodotti chimici destinati all'attività mineraria - Industriale

Scopo di processo Comprende l'uso della sostanza in processi di estrazione in attività minerarie, inclusi il

trasporto, i procedimenti di estrazione e separazione, la rigenerazione e lo smaltimento della

sostanza.

Settori d'uso [SU] SU10 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

nell'ambiente [ERC] sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 4.23.v1

## Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

## Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 100 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 5 tonnes

#### Prodotti chimici destinati all'attività mineraria - Industriale

Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.25

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.00005

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.05

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

Diluizione Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di

depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 5700 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 80%.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): ≥ 94.0

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

**Forma** Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

## Prodotti chimici destinati all'attività mineraria - Industriale

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

## Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

## altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. (unless stated differently)

## Misure di gestione del rischio

Trasferimento di sfuso

(sistemi chiusi)

(PROC 2)

processi di scambio ionico

(sistemi chiusi) (PROC 2)

Operazioni di miscela (sistemi chiusi)

(PROC 1)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Travaso di fusti/quantità

Impianto dedicato

(PROC 8b)

Colata da piccoli contenitori

(PROC 9)

Esposizione generale (sistemi aperti)

(PROC 5)

separazione in fasi

(PROC 4)

Campione del processo

(PROC 9)

Nessun altra misura specifica indentificata.

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 3)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

Immagazzinamento

(PROC 1)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

> Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air) ≤ 0.0073 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water) ≤ 0.87

#### Prodotti chimici destinati all'attività mineraria - Industriale

## 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES22a

### 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Industriale

Scopo di processo Comprende l'uso di una sostanza per il trattamento dell'acqua in ambito industriale in sistemi

aperti e chiusi.

Settori d'uso [SU] SU10 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o

nell'ambiente [ERC] sulla superficie dell'articolo)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 3.22a.v1

Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 0.1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.1 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.33 kg

Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 300 giorni/anni

#### Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Industriale

Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.05

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):0.73

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.39 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 0%.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 93.9

**terreno**Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

#### Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Industriale

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

#### altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently )

#### Misure di gestione del rischio

Trasferimento di sfuso Uso in sistemi chiusi

(PROC 2)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

.

Trasferimenti di materiale

Impianto dedicato

(PROC 8b)

Esposizione generale (sistemi aperti)

(PROC 4)

•

Colata da piccoli contenitori

(PROC 13)

Nessun altra misura specifica indentificata.

.

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 3)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.

•

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento

(PROC 1)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.01 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.86

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Industriale

Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES22b

#### 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Professionale

Scopo di processo Comprende l'uso di una sostanza per il trattamento dell'acqua in sistemi aperti e chiusi.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC8f Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un

nell'ambiente [ERC] articolo (uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 8.22b.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

# quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 0.1 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.1 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.27 kg

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

#### Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Professionale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.01

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.69

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.33 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

#### Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 93.8

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

#### Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Professionale

#### Temperatura

Comprende l'uso a temperatura ambiente. (unless stated differently)

#### Misure di gestione del rischio

Travaso di fusti/quantità Impianto dedicato (PROC 8b)

Usare pompe per fusti.

.

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 2) (PROC 3)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.

.

Esposizione generale (sistemi aperti)

(PROC 4)

Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.

.

Colata da piccoli contenitori

(PROC 13)

Nessun altra misura specifica indentificata.

•

Manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento

(PROC 1)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCr(air)  $\leq$  0.26 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.84

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

## Prodotti chimici per il trattamento delle acque - Professionale

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Utilizzo e produzione di esplosivi - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES18b

#### 1. Titolo dello scenario di esposizione

**Titolo principale** Utilizzo e produzione di esplosivi - Professionale

Scopo di processo comprende l'esposizione derivante dalla produzione e l'impiego di esplosivi slurry (incluso il

travaso, la miscelazione e lo scarico dei materiali) e dalla pulizia dell'attrezzatura.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC8e Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici reattivi (senza inclusione all'interno o

sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

Non determinato.

Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 0.1
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.00005

Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.14 g

Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

#### Utilizzo e produzione di esplosivi - Professionale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.001

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.02

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.01

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.00082 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

#### Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 68.5

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

#### Utilizzo e produzione di esplosivi - Professionale

#### Temperatura

Comprende l'uso a temperatura ambiente. (unless stated differently)

#### Misure di gestione del rischio

Trasferimento di sfuso Uso in sistemi chiusi Processo in lotti

Operazioni di miscela (sistemi chiusi)

(PROC 3)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

.

Travaso di fusti/quantità

(PROC 8a)

Usare pompe per fusti.

.

Operazioni di miscela (sistemi aperti)

(PROC 5)

assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.

.

Trasferimenti di materiale

Travasare e versare da contenitori

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Comprende l'uso fino a4.0 ore, /, giorno.

Assicurarsi che il funzionamento avvenga esternamente.

•

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

(PROC 8b)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq 0.0063$  Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq 0.17$ 

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

## Utilizzo e produzione di esplosivi - Professionale

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Fluidi funzionali - Industriale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES13a

#### 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Fluidi funzionali - Industriale

Scopo di 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.

**Ambiente** 

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC7 Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 7.13a.v1

Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso

strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.1 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 10 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 500 kg

Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 20 giorni/anni

Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

#### Fluidi funzionali - Industriale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.0005

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle

misure di gestione del rischio):1.0E-06

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di

gestione del rischio): 0.001

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 3.6 tonnellata/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di 0%.

Acqua 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. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare

l'operazione di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 62.3

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

#### Fluidi funzionali - Industriale

#### altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently ) Esposizione generale

(sistemi aperti) Temperatura aumentata (PROC 4) Assumes process temperature up to ....

80.0°C

#### Misure di gestione del rischio

Trasferimento di sfuso

(sistemi chiusi)

(PROC 1, PROC 2)

Riempimento di prodotti/attrezzature

(sistemi chiusi)

(PROC 9)

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 2)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

.

Travaso di fusti/quantità

Impianto dedicato

(PROC 8b)

Esposizione generale (sistemi aperti)

(PROC 4)

Nessun altra misura specifica indentificata.

.

Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Usare pompe per fusti.

.

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 2)

campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.

•

Esposizione generale (sistemi aperti)

Temperatura aumentata

(PROC 4)

minimizzare l'esposizione tramite l'estrazione con protezione parziale del procedimento o dell'attrezzatura e tramite l'estrazione alle aperture.

٠

Reimpiego di prodotit di scarto.

(PROC 9)

Scaricare o rimuovere la sostanza dall'attrezzatura la sostanza prima di aprirla o manutenerla.

.

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### Fluidi funzionali - Industriale

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

#### Metodo di valutazione

utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.0067 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.14

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

#### Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Fluidi funzionali - Professionale

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES13b

#### 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Fluidi funzionali - Professionale

Scopo di 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.

**Ambiente** 

Categorie di rilascioERC9a Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni)nell'ambiente [ERC]ERC9b Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni)

Categoria specifica di rilascio nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 9.13b.v1

#### Lavoratore

Categorie di processo PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di

esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di

riempimento dedicata, compresa la pesatura)
PROC20 Uso di fluidi funzionali in piccoli dispositivi

PROC28 Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

# 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Industriale - Ambiente 1)

# Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.05 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.14 kg

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

#### Fluidi funzionali - Professionale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.05

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.025

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.025

Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

Misure di gestione del rischio

Buona prassi In considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime

conservative dei processi di rilascio.

il rischio di esposizione ambientale è portato da avvelenamento secondario dell'acqua dolce

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque

reflue (inglese: STP)

non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Efficienza di separazione (totale): 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0,77 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria

Aria Non determinato.

Acqua In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun

trattamento dell'acqua di scarico. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione

di scarico) per garantire l'efficacia di rimozione richiesta di (%): 70.5

terreno Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere

bruciato, conservato o rigenerato.

Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Lavoratori - Salute 1)

Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Pressione di vapore Pressione di vapore < 0.5 kPa presso STP. Con potenziale generazione di aerosol

Informazioni sulla concentrazione

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

Freuenza e durata dell'uso

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).

altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Locanda Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

#### Fluidi funzionali - Professionale

Temperatura Comprende l'uso a temperatura ambiente. ( unless stated differently ) Fnzionamento di

apparecchiature che contengono olio da motore, o simili (sistemi chiusi) Temperatura

aumentata (PROC 20) Assumes process temperature up to .... 80.0°C

Tasso di ventilazione Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti (PROC 9) Assicurare una

quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).

#### Misure di gestione del rischio

Travaso di fusti/quantità

Nessuna installazione specifica per il prodotto

(PROC 8a)

Travasare e versare da contenitori

(PROC 9)

Usare pompe per fusti.

.

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 1, PROC 2)

(PROC 3)

Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o simili

(sistemi chiusi) (PROC 20)

Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o simili

(sistemi chiusi)

Temperatura aumentata

(PROC 20)

maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

.

Esposizione generale (sistemi chiusi)

(PROC 1, PROC 2)

(PROC 3)

campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.

.\_

Reimpiego di prodotit di scarto.

(PROC 9)

Scaricare o rimuovere la sostanza dall'attrezzatura la sostanza prima di aprirla o manutenerla.

.

Pulizia e manutenzione delle attrezzature

(PROC 8a, PROC 28)

arrestare e pulire i sistemi prima dell'apertura o della manutenzione.

.

Immagazzinamento (PROC 1, PROC 2)

conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Ulteriore informazione

Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria  $RCR(air) \le 0.011$ 

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua 0.18

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

#### Fluidi funzionali - Professionale

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'efficienza di separazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato. L'efficacia di separazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

#### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione

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

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.

# Scenario di esposizione Fluidi funzionali - Consumatore

#### Identificazione dello scenario di esposizione

Nome del prodotto Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

Numero CAS 72623-87-1

Numero di versione 2020 Numero di ES ES13c

#### 1. Titolo dello scenario di esposizione

Titolo principale Fluidi funzionali - Consumatore

Scopo di processo Uso di oggetti sigillati che contengono liquidi funzionali come per es. olii diatermici, fluidi

idraulici, refrigeranti.

Categorie di prodotti [PC]: PC16 Fluidi per il trasferimento di calore

PC17 Liquidi idraulici

**Ambiente** 

Categorie di rilascio ERC9a Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni) nell'ambiente [ERC] ERC9b Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni)

Categoria specifica di rilascio

nell'ambiente [SPERC]

ESVOC SPERC 9.13c.v1

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Ambiente 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

La sostanza è un UVCB complesso. Prevalentemente idrofobico

#### quantità utilizzate

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0.1 Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnes/anno): 100 Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 0.0005 tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0.05 Tonnellaggio massimo del sito al giorno: 0.14 kg/giorno

#### Freuenza e durata dell'uso

Rilascio continuo.

Giorni di emissioni: 365 giorni/anni

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione ambientale

Fattore di emissione - aria Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):0.05

Fattore di emissione - acqua Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 0.025

Fattore di emissione - terreno Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 0.025

#### Fattori ambientali che non sono influenzati dalla gestione del rischio

**Diluizione** Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:100

#### Misure di gestione del rischio

#### Fluidi funzionali - Consumatore

Dati relativi all'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP) non applicabile poiché non c'è rilascio nell'acqua di scarico.

Rimozione della sostanza stimata dall'acqua di scarico attraverso l'impianto di chiarificazione

acqua domestica: 94.8%

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento

completo dell'acque di scarico : 0.77 kg/giorno

Portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m³/giorno):

2000.

#### Condizioni e misure per il trattamento esterno del rifiuto da smaltire

Trattamento dei rifiuti Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o

nazionali vigenti.

#### Condizioni e misure per il recupero esterno del rifiuto

Metodo di recupero ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali

vigenti.

#### 2. Altre condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione (Non industriale - Salute 1)

#### Caratteristiche dei prodotti

Forma Liquido

Informazioni sulla concentrazione

Comprende concentrazioni fino a 100 %.

#### quantità utilizzate

Per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a .... 2200.0 g.

#### Freuenza e durata dell'uso

Copre l'esposizione fino a 0.17 ore per evento. Comprende l'uso fino a11 giorni, /, anno. Comprende l'uso fino a1.0 events per day.

#### Fattori umani, indipendenti dalla gestione di rischio

Parti del corpo potenzialmente L'esposizione dermale non è ritenuta rilevante. esposte

#### Ulteriori condizioni di funzionamento riguardanti l'esposizione non industriale

General measures (aspiration hazard) Non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### 3. Verifica dell'esposizione (Ambiente 1)

Metodo di valutazione utilizzato modelloPetrorisk (Hydrocarbon Block Method)

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento aria RCR(air)  $\leq$  0.011 Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) - compartimento acqua RCR(water)  $\leq$  0.18

#### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Ambiente 1)

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.

### 3. Verifica dell'esposizione (Salute 1)

Metodo di valutazione per la stima delle esposizioni dei consumatori è stato usato lo strumento ECETOC TRA, se

non altrimenti indicato.

### Fluidi funzionali - Consumatore

### 4. Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione (Salute 1)

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. Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for aspiration effects. Le misure di gestione dei rischi si basano sulla caratterizzazione quantitativa dei rischi stessi.



# Scenari di esposizione

conformial Regolamento CE n. 1907/2006 e s.m.i

DATA REVISIONE: 25/01/2023 ELABORATO DA: ICARO S.r.L PER CONTO DI: Tamoil SPA

Miscela materia prima contenente i componenti pericolosi:

- Bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)] (CAS: 93819-94-4)
- C14-16-18 Alkyl phenol (EC: 925-479-1)
- Olii pericolosi (CAS: 64742-54-7, 64742-56-9, 64742-65-0, 64742-70-7).

# Allegato

# Scenario d'esposizione

Numero	Titolo
ES1	Formulazione o reimballaggio; Liquidi idraulici (PC17).; Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24).; Liquidi per la lavorazione dei metalli (PC25).
ES2	Uso presso siti industriali; Liquidi idraulici (PC17).; Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24).
ES3	Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali; Liquidi idraulici (PC17).; Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24).

# ES1: Formulazione industriale di additivi per lubrificanti, lubrificanti e grassi

### 1.1. Sezione titolo

Titolo breve strutturato	: Formulazione o reimballaggio; Liquidi idraulici (PC17).; Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24).; Liquidi per la
	lavorazione dei metalli (PC25).

Ambient		
SC1	Formulazione industriale di additivi per lubrificanti, lubrificanti e grassi, ATIEL-ATC SPERC 2.Ai-a.v1	ERC2
Lavorato	re	
SC2	Misure per la gestione di rischi generalizzati applicabili a tutte le attività	CS135
SC3	Esposizioni generalizzate, Uso in sistemi chiusi, Temperatura elevata	PROC2
SC4	Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi), Processi discontinui a temperature elevate	PROC3
SC5	Operazioni di miscelazione (sistemi aperti), Processi discontinui a temperature elevate	PROC4, PROC5
SC6	Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)	PROC4, PROC5
SC7	Campionamento di processo	PROC4, PROC8b
SC8	Trasferimenti in grandi quantità, sito specializzato	PROC8b
SC9	Trasferimenti di fusti/partite, sito specializzato	PROC8b
SC10	Trasferimenti di fusti/partite, Sito non specializzato	PROC8a
SC11	Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	PROC8a, PROC8b
SC12	Riempimento di fusti e di piccoli imballaggi	PROC9
SC13	Attività di laboratorio	PROC15
SC14	Immagazzinamento	PROC1, PROC2

# 1.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

# 1.2.1. Controllo dell'esposizione ambientale: Formulazione in miscela (ERC2)

Importi utilizzati, frequenza e durata dell'uso (o della vita utile)

Tonnellaggio UE (tonnellate all'anno) : 8590 tonnellate/anno

Frazione del tonnellaggio UE usata :

nella regione

Frazione del tonnellaggio regionale : 1

usata localmente

Tonnellaggio massimo consentito : 17.127.276 kg

del sito (MSafe)

Giorni di emissione : 300

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Evitare scarichi delle sostanze non disciolte per o da recuperare dalle acque reflue in loco.

Si presume che i siti dell'utente siano provvisti di separatori olio/acqua o attrezzature equivalenti per smaltire le acque di scarico attraverso le fognature.

Non applicare in fanghi industriali su suoli naturali.

Le pratiche comuni variano su più siti quindi le stime di rilascio utilizzate del processo conservativo. Aria - efficienza minima del 70 %

Rilascio di una frazione in atmosfera dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): < 0,001

Rilascio di una frazione nelle acque di scarico dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): < 0.001

Rilascio di una frazione nel suolo dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): 0

#### Condizioni e misure relativi all'impianto per il trattamento delle acque reflue

Tipo di STP : Impianto di trattamento degli scarichi municipali

Trattamento di fanghi STP : I fanghi di depurazione dovrebbero essere inceneriti, conenuti

o rigenerati.

Effluente STP : 2.000 m3/d

Sostanza rimozione stimato dalle acque di scarico attraverso il trattamento delle acque reflue domestiche (%) - FSTP 0.31

#### Condizioni e misure relative al trattamento dei rifiuti (includendo l'articolo rifiuto)

Trattamento dei rifiuti : Emissioni di acque reflue trascurabili come processo che opera

senza contatto con l'acqua.

Il trattamento esterno e lo smaltimento dei rifiuti dovrebbero conformarsi con le normative nazionali o/e locali applicabili. Il recupero esterno e reciclaggio di rifiuti dovrebbe conformarsi

con le normative nazionali o/e locali applicabili.

#### Altre condizioni influenti sull'esposizione ambientale

Flusso d'acqua sulla superficie di : 18.000 m3/d

ricevimento

Fattore di diluizione locale dell'acqua : 10

dolce

Fattore di diluizione locale dell'acqua : 100

marina

#### 1.2.2. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Misure generali applicabili a tutte le attività (CS135)

Caratteristiche	del prodotto	(articolo)

Copre concentrazioni fino a 100 %

Forma fisica del prodotto : Liquido

Tensione di vapore < 0.5 kPa

#### Importi utilizzati, frequenza e durata dell'uso (o della vita utile)

Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Si presume siano implementati buoni standard di base di igiene sul lavoro

#### Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Identificare aree di potenziale contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti (testati secondo EN374) se è probabile il contatto delle mani con la sostanza. Eliminare contaminazioni/sversamenti appena si verificano. Lavare immediatamente eventuale contaminazione dalla pelle. Prowedere alla formazione di base dei lavoratori per prevenire/limitare le esposizioni e per notificare eventuali problemi cutanei che possano evidenziarsi. Usare una protezione adeguata per gli occhi.

Evitare il contatto diretto del prodotto con gli occhi e la contaminazione delle mani.

#### 1.2.3. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

1.2.4. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC3)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Fornire un estratto della ventilazione per i punti dove si verificano le emissioni.

1.2.5. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione (PROC4) / Miscelazione e mescola in processi in lotti (PROC5)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Fornire un estratto della ventilazione per i punti dove si verificano le emissioni. Evitare le attività che prevedono un coinvolgimento nell'esposizione per più di 4 ore per giorno.

1.2.6. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione (PROC4) / Miscelazione e mescola in processi in lotti (PROC5)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Fornire un estratto della ventilazione per i punti dove si verificano le emissioni.

1.2.7. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione (PROC4) / Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Evitare le attività che prevedono un coinvolgimento nell'esposizione per più di 1 ora per giorno.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (testati secondo la EN374) in combinazione con specifiche attività formative.

1.2.8. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Evitare le attività che prevedono un coinvolgimento nell'esposizione per più di 4 ore per giorno.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (testati secondo la EN374) in combinazione con controlli intensivi di gestione e supervisione.

1.2.9. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Fornire un estratto della ventilazione per i punti dove si verificano le emissioni.

# 1.2.10. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamen to) presso strutture non dedicate (PROC8a)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Fornire buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 variazioni d'aria per ora). Evitare le attività che prevedono un coinvolgimento nell'esposizione per più di 1 ora per giorno.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (testati secondo la EN374) in combinazione con controlli intensivi di gestione e supervisione.

1.2.11. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamen to) presso strutture non dedicate (PROC8a) / Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Drenare e sciacquare il sistema prima di interrompere le apparecchiature per la manutenzione. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio. Eliminare le fuoriuscite immediatamente.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (testati secondo la EN374) in combinazione con controlli intensivi di gestione e supervisione.

# 1.2.12. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Fornire buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 variazioni d'aria per ora).

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (testati secondo la EN374) in combinazione con specifiche attività formative.

#### 1.2.13. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Uso come reagenti per laboratorio (PROC15)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Evitare le attività che prevedono un coinvolgimento nell'esposizione per più di 4 ore per giorno.

1.2.14. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1) / Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

#### 1.3. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3.1. Rilascio ambientale e esposizione: Formulazione in miscela (ERC2)

#### Ulteriori informazioni sulle stime di esposizione

È stato utilizzato il modello ECETOC TRA

1.3.2. Esposizione del lavoratore: Misure generali applicabili a tutte le attività (CS135)

#### Ulteriori informazioni sulle stime di esposizione

Ai fini della valutazione del livello di esposizione sul luogo di lavoro, laddove non espressamente indicato, è stato utilizzato il metodo ECETOC TRA.

# 1.4. Guida per gli utilizzatori a valle per valutare se operino nel rispetto dei limiti imposti dallo scenario di esposizione

Le indicazioni contenute nel documento si basano su condizioni operative stimate che potrebbero non risultare applicabili a tutti i siti; pertanto, potrebbe essere necessario un processo di messa in scala per definire opportune misure di gestione del rischio specifiche per il sito.

Ulteriori dettagli sulle modalità di messa in scala e sulle tecnologie di controllo sono disponibili nella scheda informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Se il processo di messa in scala dovesse evidenziare una condizione di utilizzo non sicuro (ossia RCR> 1), dovranno essere previste misure di gestione del rischio (RMM) aggiuntive oppure una valutazione della

sicurezza chimica specifica per il sito. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento a: http://atiel.org/reach/introduction.

# ES2: Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari, Industriale

#### 2.1. Sezione titolo

Titolo breve strutturato	:	Uso presso siti industriali; Liquidi idraulici (PC17).; Lubrificanti,
		grassi e prodotti di rilascio (PC24).

Ambier	nte	
SC1	Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari, ATIEL-ATC SPERC 4.Bi.v1	ERC4, ERC7
Lavora	tore	
SC2	Misure per la gestione di rischi generalizzati applicabili a tutte le attività	CS135
SC3	Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	PROC1
SC4	Riempimento iniziale della fabbrica con apparecchiatura, Uso in sistemi chiusi	PROC2, PROC9
SC5	Riempimento iniziale della fabbrica con apparecchiatura, Sistemi aperti	PROC8b
SC6	Funzionamento delle apparecchiature contenente olio motore e simili, Uso in sistemi chiusi	PROC1
SC7	Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	PROC8b
SC8	Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione, L'operazione è svolta a elevate temperature (> 20 °C oltre la temperatura ambiente)	PROC8b
SC9	Immagazzinamento	PROC1, PROC2

## 2.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

# 2.2.1. Controllo dell'esposizione ambientale: Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo) (ERC4) / Uso di liquidi funzionali presso un sito industriale (ERC7)

Importi utilizzati, frequenza e durata dell'uso (o della vita utile)			
Tonnellaggio UE (tonnellate all'anno)		:	2260 tonnellate/anno
Frazione del tonnellaggio UE usata nella regione		:	0,1
Frazione del tonnellaggio regionale usata localmente		:	0,1
Tonnellaggio massimo consentito	:	68	37.548 kg

del sito (MSafe)

Giorni di emissione 300

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Evitare scarichi delle sostanze non disciolte per o da recuperare dalle acque reflue in loco.

Si presume che i siti dell'utente siano provvisti di separatori olio/acqua o attrezzature equivalenti per smaltire le acque di scarico attraverso le fognature.

Non applicare in fanghi industriali su suoli naturali.

Le pratiche comuni variano su più siti quindi le stime di rilascio utilizzate del processo conservativo.

Rilascio di una frazione in atmosfera dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): < 0,001

Rilascio di una frazione nelle acque di scarico dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): < 0.001

Rilascio di una frazione nel suolo dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): 0

#### Condizioni e misure relativi all'impianto per il trattamento delle acque reflue

Tipo di STP Impianto di trattamento degli scarichi municipali

Trattamento di fanghi STP I fanghi di depurazione dovrebbero essere inceneriti, conenuti

o rigenerati.

Effluente STP : 2.000 m3/d

Sostanza rimozione stimato dalle acque di scarico attraverso il trattamento delle acque reflue domestiche (%) - FSTP 0,31

#### Condizioni e misure relative al trattamento dei rifiuti (includendo l'articolo rifiuto)

Trattamento dei rifiuti Emissioni di acque reflue trascurabili come processo che opera

senza contatto con l'acqua.

Il trattamento esterno e lo smaltimento dei rifiuti dovrebbero conformarsi con le normative nazionali o/e locali applicabili. Il recupero esterno e reciclaggio di rifiuti dovrebbe conformarsi

con le normative nazionali o/e locali applicabili.

#### Altre condizioni influenti sull'esposizione ambientale

Flusso d'acqua sulla superficie di : 18.000 m3/d

ricevimento

Fattore di diluizione locale dell'acqua :

Fattore di diluizione locale dell'acqua : 100

marina

#### 2.2.2. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Misure generali applicabili a tutte le attività (CS135)

#### Caratteristiche del prodotto (articolo)

Copre concentrazioni fino a 100 %

Forma fisica del prodotto : Liquido

Tensione di vapore : < 0,5 kPa

#### Importi utilizzati, frequenza e durata dell'uso (o della vita utile)

Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Si presume siano implementati buoni standard di base di igiene sul lavoro

# Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Identificare aree di potenziale contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti (testati secondo EN374) se è probabile il contatto delle mani con la sostanza. Eliminare contaminazioni/sversamenti appena si verificano. Lavare immediatamente eventuale contaminazione dalla pelle. Provvedere alla formazione di base dei lavoratori per prevenire/limitare le esposizioni e per notificare eventuali problemi cutanei che possano evidenziarsi. Usare una protezione adeguata per gli occhi.

Evitare il contatto diretto del prodotto con gli occhi e la contaminazione delle mani.

# 2.2.3. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

2.2.4. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2) / Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

# 2.2.5. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Fornire buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 variazioni d'aria per ora). Evitare le attività che prevedono un coinvolgimento nell'esposizione per più di 4 ore per giorno.

2.2.6. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

# 2.2.7. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Drenare il sistema prima di interrompere le apparecchiature per la manutenzione.

Fornire un buon livello di ventilazione generale (non inferiore da 3 a 5 variazioni d'aria per ora). Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (testati secondo la EN374) in combinazione con specifiche attività formative.

# 2.2.8. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Drenare il sistema prima di interrompere le apparecchiature per la manutenzione.

Fornire un estratto della ventilazione nei punti di emissione dove avviene il probabile contatto con il lubrificante caldo (>50 °C).

Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.

# Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (testati secondo la EN374) in combinazione con controlli intensivi di gestione e supervisione.

2.2.9. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1) / Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

#### 2.3. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

2.3.1. Rilascio ambientale e esposizione: Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo) (ERC4) / Uso di liquidi funzionali presso un sito industriale (ERC7)

#### Ulteriori informazioni sulle stime di esposizione

È stato utilizzato il modello ECETOC TRA

2.3.2. Esposizione del lavoratore: Misure generali applicabili a tutte le attività (CS135)

### Ulteriori informazioni sulle stime di esposizione

Ai fini della valutazione del livello di esposizione sul luogo di lavoro, laddove non espressamente indicato. è stato utilizzato il metodo ECETOC TRA.

# 2.4. Guida per gli utilizzatori a valle per valutare se operino nel rispetto dei limiti imposti dallo scenario di esposizione

Le indicazioni contenute nel documento si basano su condizioni operative stimate che potrebbero non risultare applicabili a tutti i siti; pertanto, potrebbe essere necessario un processo di messa in scala per definire opportune misure di gestione del rischio specifiche per il sito.

Ulteriori dettagli sulle modalità di messa in scala e sulle tecnologie di controllo sono disponibili nella scheda informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Se il processo di messa in scala dovesse evidenziare una condizione di utilizzo non sicuro (ossia RCR> 1), dovranno essere previste misure di gestione del rischio (RMM) aggiuntive oppure una valutazione della sicurezza chimica specifica per il sito.

Per ulteriori informazioni si faccia riferimento a: http://atiel.org/reach/introduction.

# ES3: Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari, Professionale

### 3.1. Sezione titolo

Titolo breve strutturato	: Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali; Liquidi idraulici (PC17).; Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio
	(PC24).

Ambier	nte				
SC1	Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari, ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1	ERC9a, ERC9b			
Lavoratore					
SC2	Misure per la gestione di rischi generalizzati applicabili a tutte le attività	CS135			
SC3	Funzionamento delle apparecchiature contenente olio motore e simili, Uso in sistemi chiusi	PROC1			
SC4	Trasferimenti di materiale, Sito non specializzato	PROC8a			
SC5	Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione, sito specializzato	PROC8b, PROC20			
SC6	Immagazzinamento	PROC1, PROC2			

## 3.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

# 3.2.1. Controllo dell'esposizione ambientale: Ampio uso dispersivo di liquido funzionale (in ambiente interno) (ERC9a) / Ampio uso dispersivo di liquido funzionale (in ambiente esterno) (ERC9b)

Importi utilizzati, frequenza e durata dell'uso (o della vita utile)				
Tonnellaggio UE (tonnellate all'anno)	:		4630 tonnellate/anno	
Frazione del tonnellaggio UE usata nella regione	:		0,1	
Frazione del tonnellaggio regionale usata localmente	:		0,1	
Tonnellaggio massimo consentito del sito (MSafe)	:	7.7	703 kg	
Giorni di emissione	:		365	
Misure e condizioni organizzative e tecniche				

Evitare scarichi delle sostanze non disciolte per o da recuperare dalle acque reflue in loco. Non applicare in fanghi industriali su suoli naturali.

Le pratiche comuni variano su più siti quindi le stime di rilascio utilizzate del processo conservativo.

Rilascio di una frazione in atmosfera dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): < 0,001

Rilascio di una frazione nelle acque di scarico dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): <

Rilascio di una frazione nel suolo dopo il processo (a seguito delle normali RMM in sito): 0,001

#### Condizioni e misure relativi all'impianto per il trattamento delle acque reflue

Tipo di STP Impianto di trattamento degli scarichi municipali

Trattamento di fanghi STP : I fanghi di depurazione dovrebbero essere inceneriti, conenuti

o rigenerati.

Effluente STP : 2.000 m3/d

Sostanza rimozione stimato dalle acque di scarico attraverso il trattamento delle acque reflue domestiche (%) - FSTP 0,31

#### Condizioni e misure relative al trattamento dei rifiuti (includendo l'articolo rifiuto)

Trattamento dei rifiuti Emissioni di acque reflue trascurabili come processo che opera

senza contatto con l'acqua.

Il trattamento esterno e lo smaltimento dei rifiuti dovrebbero conformarsi con le normative nazionali o/e locali applicabili. Il recupero esterno e reciclaggio di rifiuti dovrebbe conformarsi

con le normative nazionali o/e locali applicabili.

#### Altre condizioni influenti sull'esposizione ambientale

Flusso d'acqua sulla superficie di : 18.000 m3/d

ricevimento

Fattore di diluizione locale dell'acqua : 10

Fattore di diluizione locale dell'acqua : 100

marina

#### 3.2.2. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Misure generali applicabili a tutte le attività (CS135)

#### Caratteristiche del prodotto (articolo)

Copre concentrazioni fino a 100 %

Forma fisica del prodotto : Liquido

Tensione di vapore : < 0.5 kPa

#### Importi utilizzati, frequenza e durata dell'uso (o della vita utile)

Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Si presume siano implementati buoni standard di base di igiene sul lavoro

# Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Identificare aree di potenziale contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti (testati secondo EN374) se è probabile il contatto delle mani con la sostanza. Eliminare contaminazioni/sversamenti appena si verificano. Lavare immediatamente eventuale contaminazione dalla pelle. Prowedere alla formazione di base dei lavoratori per prevenire/limitare le esposizioni e per notificare eventuali problemi cutanei che possano evidenziarsi. Usare una protezione adeguata per gli occhi.

Evitare il contatto diretto del prodotto con gli occhi e la contaminazione delle mani.

3.2.3. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

3.2.4. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamen to) presso strutture non dedicate (PROC8a)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Evitare le attività che prevedono un coinvolgimento nell'esposizione per più di 4 ore per giorno.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (testati secondo la EN374) in combinazione con specifiche attività formative.

3.2.5. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b) / Uso di liquidi funzionali in piccoli dispositivi (PROC20)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Drenare il sistema prima di interrompere le apparecchiature per la manutenzione. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.

3.2.6. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1) / Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso

con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

#### Misure e condizioni organizzative e tecniche

Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

#### 3.3. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

3.3.1. Rilascio ambientale e esposizione: Ampio uso dispersivo di liquido funzionale (in ambiente interno) (ERC9a) / Ampio uso dispersivo di liquido funzionale (in ambiente esterno) (ERC9b)

#### Ulteriori informazioni sulle stime di esposizione

È stato utilizzato il modello ECETOC TRA

3.3.2. Esposizione del lavoratore: Misure generali applicabili a tutte le attività (CS135)

#### Ulteriori informazioni sulle stime di esposizione

Ai fini della valutazione del livello di esposizione sul luogo di lavoro, laddove non espressamente indicato, è stato utilizzato il metodo ECETOC TRA.

# 3.4. Guida per gli utilizzatori a valle per valutare se operino nel rispetto dei limiti imposti dallo scenario di esposizione

Le indicazioni contenute nel documento si basano su condizioni operative stimate che potrebbero non risultare applicabili a tutti i siti; pertanto, potrebbe essere necessario un processo di messa in scala per definire opportune misure di gestione del rischio specifiche per il sito.

Ulteriori dettagli sulle modalità di messa in scala e sulle tecnologie di controllo sono disponibili nella scheda informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Se il processo di messa in scala dovesse evidenziare una condizione di utilizzo non sicuro (ossia RCR> 1), dovranno essere previste misure di gestione del rischio (RMM) aggiuntive oppure una valutazione della sicurezza chimica specifica per il sito.

Per ulteriori informazioni si faccia riferimento a: http://atiel.org/reach/introduction.