

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Scheda di sicurezza del 25/2/2021, revisione 3

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: VAPO LUBE 508
Descrizione del prodotto: Solvente

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

Usi identificati:

Solvente per settore lubrificanti, combustibili, rivestimenti, leganti e agenti di distacco, trattamento acque, perforazioni petrolifere, prodotti di lavaggio, fluidi funzionali, cosmetici, lavorazione dei metalli, delle gomme e dei polimeri. Per altri usi identificati vedi Allegati.

Usi sconsigliati:

Nessuno a meno che non sia indicato diversamente in questa scheda.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:
AGAZZOTTI S.N.C. - Via Ca' de Vanni, 4 - 41044 FRASSINORO (MO) Italia
Telefono n. +39 335 6328446

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:
vendite@agazzotti.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono n. +39 335 6328446

1.5 Elenco centri antiveneni:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 Roma (RM), Tel. 06 68593726 - Resp: Dr. Marco Maranoli
Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 Foggia (FG), Tel. 0881 732326 - Resp: Dr.ssa Anna Lepore
Az. Osp. "A. Cardarelli", Via A. Cardarelli, 9 - 80131 Napoli (NA), Tel. 081 7472870 - Resp: Dr. Gennaro Savoia
CAV Policlinico "Umberto I", V.le del Policlinico, 155 - 00161 Roma (RM), Tel. 06 49978000 - Resp: Dr.ssa M. Caterina Grassi
CAV Policlinico "A. Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 Roma (RM), Tel. 06 3054343 - Resp: Dr. Alessandro Barelli
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze (FI), Tel. 055 7947819 - Resp: Dr. Primo Botti
CAV Centro Naz. di Inform. Tossicologica, Via S. Maugeri, 10 - 27100 Pavia (PV), Tel. 0382 24444 - Resp: Dr. Carlo Locatelli
Osp. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano (MI), Tel. 02 66101029 - Resp: Dr.ssa Franca Davanzo
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo (BG), Tel. 800 883 300 - Resp: Dr.ssa M. Luisa Farina

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteria Regolamento CE 1272/2008 (CLP):



Pericolo, Asp. Tox. 1, Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:

SCHEDA DATI DI SICUREZZA**VAPO LUBE 508****Pericolo**

Indicazioni di pericolo:

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

Consigli di prudenza:

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un medico.P331

NON provocare il vomito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, <2% aromatici

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti.

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: NessunaAltri

pericoli:

Rischi chimico/fisici: Nessun pericolo significativo.

Rischi per la salute: l'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Lievemente irritante per la pelle. Può essere irritante per gli occhi, le vie nasali, la gola e i polmoni.


Pericoli per l'ambiente: non disperdere il prodotto nell'ambiente

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 80% - < 90%	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, <2% aromatici	EC: 929-018-5 REACH No.: 01-21194756 08-26	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066

Fare riferimento alla Sezione 16 per informazioni sulla regolamentazione dei componenti.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

In caso di contatto con la pelle:

Lavare le aree di contatto con acqua e sapone.

In caso di iniezione del prodotto nella o sotto la cute, o in qualsiasi parte del corpo, fare vedere immediatamente il paziente a un medico come emergenza chirurgica. Anche se i sintomi iniziali da iniezione ad alta pressione possono essere minimi o assenti, il trattamento chirurgico precoce entro poche ore può ridurre significativamente l'entità finale della lesione.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. In

caso di inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Se la respirazione si è interrotta, sottoporre a respirazione artificiale. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Necrosi locale, evidenziata da principio di dolore e danni ai tessuti ritardati, che insorgono qualche ora dopo l'iniezione sottocutanea del prodotto.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Se ingerito, il materiale può essere aspirato nei polmoni e provocare polmonite chimica. Trattare in modo appropriato.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Acqua nebulizzata, schiuma, polveri e biossido di carbonio (CO₂). MEZZI DI

ESTINZIONE DA NON UTILIZZARE

Evitare l'uso di getti d'acqua diretti sul prodotto che brucia.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

Prodotti di combustione pericolosi: prodotti di combustione incompleta, ossidi di carbonio, fumi, esalazioni.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evacuare l'area.

Gli addetti allo spegnimento devono utilizzare equipaggiamento di protezione standard per gli incidenti chimici.

Utilizzare un autorespiratore (SCBA) con guanti resistenti alle sostanze chimiche. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare le superfici esposte all'incendio e proteggere il personale.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente:

Evitare il contatto con il materiale accidentalmente fuoriuscito.

Consultare la Sezione 8 per consigli sui requisiti minimi per l'Equipaggiamento di Protezione Individuale. Possono essere necessarie altre misure protettive addizionali, in considerazione delle specifiche circostanze e/o dal giudizio esperto di addetti all'emergenza.

Per chi interviene direttamente:

Utilizzare guanti di lavoro (preferibilmente guanti lunghi) che assicurano una resistenza adeguata alle sostanze chimiche. I guanti fatti di PVA non sono resistenti all'acqua e non

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

sono idonei all'uso in situazioni di emergenza. Se è possibile o è previsto il contatto con il prodotto caldo, si consiglia di utilizzare guanti termoresistenti e termoisolanti.

Protezione respiratoria: è possibile utilizzare un respiratore a mezza faccia o con facciale integrale con filtro(-i) per vapori organici e, ove applicabile, per H₂S o un autorespiratore (SCBA), a seconda dell'entità del versamento e del potenziale livello di esposizione. Se l'esposizione non può essere caratterizzata completamente o è possibile o prevista un'atmosfera deficiente di ossigeno, si consiglia di utilizzare un SCBA.

Sono raccomandati occhiali resistenti ai chimici se è possibile il contatto con schizzi o con goccioli.

6.2. Precauzioni ambientali

Bloccare la perdita all'origine. Impedire al liquido di raggiungere le fognature, corsi d'acqua o avvallamenti.

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

Per il contenimento:

Recuperare il prodotto per schiumatura o pompaggio con attrezzature antideflagranti oppure arginarlo con sabbia o altre sostanze assorbenti non combustibili come sabbia, terra, vermiculite, diatomite, e raccogliarlo in contenitori.

Per la bonifica:

Consultare un esperto per disfarsi del materiale recuperato in conformità alle normative vigenti.

Altre informazioni:

Vedere le sezioni 8 e 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti e lavati prima di indossarli di nuovo. Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

TEMPERATURA DI CARICO/SCARICO °C: Ambiente

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO °C: Ambiente, proteggere dai raggi solari

ACCUMULATORE STATICO : Questo materiale è un accumulatore statico

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Vedere la sottosezione 10.5

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Classificazione ai sensi del Decreto Regio 31 /7/ 1934: questo prodotto può essere classificato come liquido combustibile di categoria C (punto di infiammabilità superiore a 65 °C), in base alla deroga prevista al Titolo II, art. 1 del citato Decreto.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Il materiale puo' accumulare cariche di energia statica che possono causare scintille (fonte di innesco). Quando il materiale è gestito sfuso, una fonte di innesco puo' incendiare i vapori infiammabili o residui che possono essere presenti (per es. durante le operazioni di carico/scarico). Usare appropriate procedure di magazzinaggio e di messa a terra.

Sezione 1 Informazioni sull'uso finale identificato. Nessuna guida di settore disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Valori limite di esposizione DNEL

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1 CONTROLLI TECNICI IDONEI:

Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari variano a seconda delle condizioni di potenziale esposizione.

Misure di controllo da considerare: Nessun requisito speciale in normali condizioni d'uso e ventilazione adeguata.

Potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale dell'ambiente di lavoro per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria (Fare riferimento alle EN 689 per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose).

In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

8.2.2 MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE, QUALI DISPOSITIVI DI ESPOSIZIONE INDIVIDUALE.

Protezione degli occhi:

Nel caso il contatto con gli occhi sia probabile, indossare occhiali con protezione laterale. Si raccomanda l'utilizzo di protezioni secondo lo standard europeo EN166.

Protezione della pelle:

Indumenti protettivi per agenti chimici.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374)

Tipo di guanti adatto:

Nitrile, min 0.38 mm di spessore, o materiale di equivalente barriera protettiva per contatto continuo con un tempo minimo di permeabilità a 480 minuti, in accordo allo standard CEN EN420 e EN 374.

Protezione respiratoria:

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

Maschere intere/semimaschere/quarti di maschera (DIN EN 136/140).

Maschera con filtro "A", colore marrone

CEN EN 136,140,145 forniscono raccomandazioni su maschere, EN 149,143 su filtri

Rischi termici:

Non applicabile

Controlli dell'esposizione ambientale:

Limitare lo scarico in aria, acqua e suolo secondo le applicabili normative. Proteggere l'ambiente applicando misure di controllo per limitare le emissioni.

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	Liquido limpido, incolore	--	--
Odore:	Leggero idrocarburi	--	--
Soglia di odore:	Non disponibile	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto di fusione/congelamento:	<-19°C	ASTM D 97	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	180 - 247°C	ASTM D 86	--
Punto di infiammabilità:	68°C	ASTM D 93	approx
Velocità di evaporazione:	N.A.	--	(n-butilacetato=1)
Infiammabilità solidi/gas:	Non applicabile	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione (in aria vol. approssimativo):	N.A.	--	Estrapolato
Pressione di vapore:	< 0.1 KPa	--	Calcolato
Densità dei vapori (aria = 1):	5.5 @ 101 kPa	--	Stimato
Densità relativa:	0.76 @ 15°C	ASTM D 4052	(calcolato rispetto all'acqua)
Idrosolubilità a 20°C:	Trascurabile	--	--
Solubilità in olio:	Completa	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	>4	--	Stimato
Temperatura di autoaccensione:	>200°C	--	--
Temperatura di decomposizione:	Non dispon	--	--
Viscosità:	1.4 mm ² /s @40°C	ASTM D 445	approx
Proprietà esplosive:	Nessuna	--	--
Proprietà comburenti:	Nessuna	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	N.A.	--	--
Liposolubilità:	N.A.	--	--
Conducibilità:	N.A.	--	--
Prova di penetrazione:	--	--	--
Punto di goccia:	--	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.	--	--
Estratto DMSO (IP364):	<3%	--	--

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Punto di scorrimento:	-17°C	ASTM D 97	--
Massa Volumica:	0.765 Kg/L @15°C	ASTM D 4052	--

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Vedi sottostanti sottosezioni.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in particolare.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da sorgenti di calore, fiamme libere, luce solare diretta ed ogni altra sorgenti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Il prodotto è classificato: Asp. Tox. 1 H304

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, <2% aromatici

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: OECD 401

Test: LC50 - Via: Inalazione di vapori - Specie: Ratto > 5 mg/l - Durata: 8h - Fonte: OECD 403

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

j) pericolo in caso di aspirazione:

Test: NOAEC - Via: Inalazione di vapori - Specie: Ratto = 10.4 mg/l - Fonte: OECD 413

- Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Non

classificato per i pericoli per l'ambiente

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, <2% aromatici

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LL50 - Specie: Pesci > 10-100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EL50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EL50 - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 72

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOELR - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 72

c) Tossicità per i batteri:

Nessun dato disponibile per il prodotto.

12.2. Persistenza e degradabilità

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, <2% aromatici

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Durata: 28g - %: 60

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, <2% aromatici Bioaccumulazione:

La bioaccumulazione è improbabile

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Il prodotto è idoneo alla combustione in un impianto chiuso e controllato adatto ai combustibili allo smaltimento mediante incenerimento in condizioni controllate a temperature molto elevate per impedire la formazione di prodotti di combustione indesiderati.

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

Recuperare o riciclare se possibile.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo di imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

N.A.

Nome sostanza: n-Alkanes (C10-C20)

Tipo di nave richiesto: 2

Categoria di inquinamento: Y

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento(CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientaleDir.

2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

Tuttavia è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica della sostanza pericolosacontenuta.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP]in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Asp. Tox. 1, H304	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevutoformazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van

Nostrand Reinold CCNL

- Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze ChimicheECHA

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sonoriferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazioneall'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

BIBLIOGRAFIA: Le fonti di informazioni utilizzate nella preparazione di questa SDS includono una opiiù delle seguenti: risultati di studi tossicologici propri o di fornitori.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Tali informazioni sono aggiornate al meglio delle conoscenze disponibili alla data dell'ultima revisione. Nessuna garanzia viene comunque fornita riguardo l'accuratezza e la completezza delle stesse. E' infatti responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni riportate, in relazione al particolare uso che ne deve fare.

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

ANNEX

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione: Distribuzione della sostanza

Gruppi di utilizzatori principali :

SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

Categorie di processo :

PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile

PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata

PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) **PROC4:** Uso

in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione

PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate **PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in 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

Categoria a rilascio nell'ambiente

: **ERC1:** Produzione di sostanze chimiche

ERC2: Formulazione di preparati

ERC3: Formulazione in materiali

ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

ERC5: Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

ERC6a: Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso di sostanze intermedie)

ERC6b: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi

ERC6c: Uso industriale di monometri per la produzione di termoplastiche

ERC6d: Uso industriale di regolatori di processo per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri

ERC7: Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi

Osservazioni :

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione Osservazioni :

Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Formulazione

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU 3:** Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

Settore d'uso finale

: **SU 10:** Formulazione [miscelazione] di preparati e/ o reimballaggio (tranne le leghe)

Categorie di processo

: **PROC1:** Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata

PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)

PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione

PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante)

PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate
PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate

PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione

PROC15: Uso come reagenti per laboratorio

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC2:** Formulazione di preparati

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione Osservazioni :

Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Usò in rivestimenti

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasionali esposizioni PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante) PROC7: Applicazione industriale a spray PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in 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 eolata PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione PROC15: Uso come reagenti per laboratorio
Categoria a rilascio nell'ambiente	: ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

Osservazioni

: La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se

 ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione e	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
	e				

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Uso in/come liquidi per lavanderia/detergenti

Gruppi di utilizzatori principali	:	SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	:	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC7: Applicazione spray industriale PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se
ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

<i>Scenario contribuyente</i>	Metodi di valutazione dell'Esposizione e	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasionali esposizioni PROC6: Operazioni di calandratura PROC7: Applicazione spray industriale PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa l'asatura) PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC13: Trattamento di articoli per immersione ecologica PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie,

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

compressione, estrusione,
pellettizzazione

PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energeticoe nell'ambito di un processo parzialmente aperto

PROC18: Ingrassaggio in condizioni di elevato consumo energetico

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC4:** Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

ERC7: Uso industriale di sostanze in sistemichiusi

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) dellanormativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi,

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza..., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se

ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Liquidi per la lavorazione dei metalli

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasionali esposizioni PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante) PROC7: Applicazione spray industriale PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa l'asatura) PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC13: Trattamento di articoli per immersione ecologica PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico nell'ambito di un processo parzialmente aperto
Categoria a rilascio nell'ambiente	: ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
Osservazioni	: La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Forma Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se

ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Liquidi d'uso

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
Categoria a rilascio nell'ambiente	: ERC7: Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi

Osservazioni

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: -: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza..., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Uso di agenti di soffiatura nella produzione di schiume

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC12: Uso di agenti di soffiatura nella produzione di schiume
Categoria a rilascio nell'ambiente	: ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Use nei cicli petroliferi di perforazione e produzione

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate
Categoria a rilascio nell'ambiente	: ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

e					
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizione e	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		
---------------	----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	--

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Usò come reagenti per laboratorio

- Gruppi di utilizzatori principali : **SU 3:** Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
- Categorie di processo : **PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli
PROC15: Uso come reagenti per laboratorio
- Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC2:** Formulazione di preparati
ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
- Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se

 ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

impiego nell'industria del caucciù e della gomma

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasionali esposizioni PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante) PROC6: Operazioni di calandratura PROC7: Applicazione spray industriale PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa l'asatura) PROC13: Trattamento di articoli per immersione ecologica PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione PROC15: Uso come reagenti per laboratorio PROC21: Manipolazione con basso consumo energetico di sostanze presenti in materiali e/ o articoli

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC3:** Formulazione in materiali

ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a farparte di articoli

ERC5: Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matriceo l'applicazione a una matrice

ERC6d: Uso industriale di regolatori di processo per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: -: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza..., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizioni	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Trattamento dei rifiuti

Gruppi di utilizzatori principali	:	SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo	:	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC13: Trattamento di articoli per immersione ecologica
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	ERC3: Formulazione in materiali ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
Osservazioni	:	

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Forma Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se

ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------	-----------------------	-----

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

dell'Esposizione					
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

ES 14

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Uso in/come liquidi per lavanderia/detergenti

Gruppi di utilizzatori principali	:	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categorie di processo	:	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
Osservazioni	:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se
ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU 22:** Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categorie di processo

: **PROC1:** Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile

PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata

PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)

PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

verificano

occasioni di
esposizione

PROC6: Operazioni di
calandratura

PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato(riempimento/
svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate

PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/
svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate

PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccolicontenitori
(linea di riempimento dedicata, compresa lapesatura)

PROC10: Applicazione con rulli o
pennelli

PROC11: Applicazione spray non
industriale

PROC13: Trattamento di articoli per immersione ecolata

PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie,
compressione, estrusione,
pellettizzazione

PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energeticoe
nell'ambito di un processo parzialmente aperto

PROC18: Ingrassaggio in condizioni di elevato consumo
energetico

PROC20: Fluidi per il trasferimento termico e a pressione in sistemi chiusi a uso
dispersivo e professionale

Categoria a rilascio nell'ambiente

: **ERC8a:** Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti
tecnologici in sistemi aperti

ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi
aperti

Osservazioni

:

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se
ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Salute

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Liquidi per la lavorazione dei metalli

Gruppi di utilizzatori principali	:	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categorie di processo	:	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa l'asatura) PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione eolata PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico e nell'ambito di un processo parzialmente aperto
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
Osservazioni	:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Forma Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se

ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Liquidi d'uso

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Gruppi di utilizzatori principali	:	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categorie di processo	:	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC20: Fluidi per il trasferimento termico e a pressione in sistemi chiusi uso dispersivo e professionale
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	ERC9a: Ampio uso dispersivo interno di sostanze in sistemi chiusi ERC9b: Ampio uso dispersivo esterno di sostanze in sistemi chiusi
Osservazioni	:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza..., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se

ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Usò come reagenti per laboratorio

Gruppi di utilizzatori principali : **SU 22:** Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categorie di processo : **PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli
PROC15: Uso come reagenti per laboratorio

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC8a:** Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Prodotti fitosanitari

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Gruppi di utilizzatori principali	:	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categorie di processo	:	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
Osservazioni	:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza..., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se
ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC13: Trattamento di articoli per immersione ecolata
Categoria a rilascio nell'ambiente	: ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8b: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di sostanze reattive in sistemi aperti ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

ERC8e: Ampio uso dispersivo all'esterno di sostanze reattive in sistemi aperti

ERC8f: Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza..., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se

ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		
--------------	----------------------------	-------------------------------------	------------------	--	--

Salute

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizionee e	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Uso in rivestimenti

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categorie di processo	: PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in 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: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale
Categoria a rilascio nell'ambiente	: ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

ERC8f: Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza..., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizionee	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Uso in/come liquidi per lavanderia/detergenti

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico	: PC3: Depuratori dell'aria PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento PC8: Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC9b: Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare PC9c: Colori a dito PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) PC38: Prodotti per la saldatura (con rivestimento senza gas o filoanimato), prodotti scorificanti
Categoria a rilascio nell'ambiente	: ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
Osservazioni	:
<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>	

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

-: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

Uso finale : Non pertinente / non applicabile

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche : Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Uso in lubrificanti

Gruppi di utilizzatori principali : **SU 21:** Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

Categoria di prodotto chimico sigillanti : **PC1:** Adesivi,

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

PC31: Lucidanti e miscele di cera

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC8a:** Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100%

Quantità usata

Quantità giornaliera per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Quantità annuale per sito

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile Frazione

di tonnellaggio UE usato nella regione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Numero di giorni di emissione per anno : Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Non pertinente / non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per:

-: Tutti gli PC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Quantità usata

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio

Area cutanea esposta :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Assorbimento tramite il derma :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori

Osservazioni : Copre l'uso con aerazione domestica tipica

Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)

Osservazioni : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Scenario di Esposizione

Ambiente non applicabile

Salute non applicabile

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Cosmetici, prodotti per la cura personale

Gruppi di utilizzatori principali	:	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico	:	PC28: Profumi, fragranze PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Quantità usata

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio

Area cutanea esposta :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Assorbimento tramite il derma :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori

Osservazioni : Copre l'uso con aerazione domestica tipica

Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)

Osservazioni : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente non applicabile

Salute non applicabile

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Gruppi di utilizzatori principali	:	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico	:	PC36: Depuratori d'acqua PC37: Prodotti chimici per il trattamento delle acque
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8b: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di sostanze reattive in sistemi aperti ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8e: Ampio uso dispersivo all'esterno di sostanze reattive in sistemi aperti ERC8f: Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Quantità usata

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio

Area cutanea esposta :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Assorbimento tramite il derma :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori

Osservazioni : Copre l'uso con aerazione domestica tipica

Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)

Osservazioni : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Salute

Scenario contribuyente	Metodi di valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
<i>Tutte le PROC</i>	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente non applicabile

Salute non applicabile

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Uso in rivestimenti

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPO LUBE 508

Gruppi di utilizzatori principali : **SU 21:** Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

Categoria di prodotto chimico sigillanti : **PC1:** Adesivi,

PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento

PC8: Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

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 la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e lacura delle pelli

PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

PC31: Lucidanti e miscele di cera

PC34: Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

-: Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Quantità usata

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPOLUBE 508

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio

Area cutanea esposta :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Assorbimento tramite il derma :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori

Osservazioni : Copre l'uso con aerazione domestica tipica

Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)

Osservazioni : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPOLUBE 508

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		

Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	a lungo termine, orale, sistemico		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente non applicabile

Salute non applicabile

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Liquidi d'uso

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU 21:** Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale)

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPOLUBE 508

=

consumatori)

Categoria di prodotto chimico : **PC9a:** Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti **PC9b:** Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare **PC16:** Fluidi per il trasferimento di calore
PC17: Liquidi idraulici

Osservazioni :

La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/ vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.

Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.

Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente / non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

~~2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:~~

~~:- Tutti gli ERC indicati in capitolo 1~~

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo fino al 100% Forma

Fisica (al momento dell'uso): liquido

Quantità usata

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Frequenza e durata dell'uso/esposizione

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio

Area cutanea esposta :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Assorbimento tramite il derma :

Osservazioni : Non pertinente / non applicabile

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPOLUBE 508

Osservazioni : Copre l'uso con aerazione domestica tipica

Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)

Osservazioni : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini., Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni., Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento di acqua dolce		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Acqua di mare		
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Sedimento marino		

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VAPOLUBE 508

Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica		
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente / non applicabile	a lungo termine, orale, sistemico		

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente non applicabile

Salute non applicabile