

Scheda di sicurezza del 9/7/2025, revisione 20

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: MASTICE GUARNIZIONI GASKET SEAL PUTTY

Codice commerciale: 0017

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

Uso raccomandato:

Adesivo

Usi sconsigliati:

Attenersi strettamente agli usi raccomandati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

arexons@arexons.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Centro Antiveleni di Pavia IRCCS- Fondazione Maugeri tel. 0382 24444 (h24; it, en)

"Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA tel. 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" tel. 081-5453333

Policlinico "Umberto I" tel. 06-49978000 Policlinico "A. Gemelli" tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica tel. 055-7947819

Osp. Niguarda Ca' Granda tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona tel. 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- Pericolo, Flam. Lig. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- ♦ Attenzione, Skin Sens. 1, Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

0017/20

Pagina n. 1 di 12



H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma per alcoli per estinguere.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

PACK2 L'imballaggio deve portare una indicazione tattile di pericolo per i non vedenti.

Contiene:

rosina, colofonia

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

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1% Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

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 |
|----------------------|------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| >= 35% - < 40% | etanolo alcool etilico | Numero Index: CAS: EC: REACH No.: | 64-17-5 200-578-6 | ♦ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ♦ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Limiti di concentrazione specifici: C >= 50%: Eye Irrit. 2 H319 |
| >= 30% - < 35% | rosina, colofonia | | 8050-09-7 232-475-7 | |
| >= 0,25% - < 0,5% | propan-2-olo | CAS: EC: REACH No.: | 67-63-0 200-661-7 01- 2119457558 -25 | ◆2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ◆3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◆3.8/3 STOT SE 3 H336 |
| >= 0,25% | METILETILCHETONE | CAS: | 78-93-3 | ♦ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 |



| - < 0,5% | | EC: REACH No.: | 01- | |
|----------|--|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | 2119457290 -43 | EUH066 |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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:

Trattamento sintomatico. In caso di esposizione o malessere, consultare un medico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi Estinzione Appropriati :

A CO2

A polvere

Schiuma per alcoli

Acqua nebulizzata.

Mezzi Estinzione Sconsigliati:

Non utilizzare getti d'acqua diretti

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma(EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

0017/20

Pagina n. 3 di 12

Scheda di sicurezza

MASTICE GUARNIZIONI GASKET SEAL PUTTY



Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Per la bonifica:

Evitare la presenza di fiamme e/o scintille vicino alla perdita e ai rifiuti prodotti. Non fumare. Arginare in

caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto e assorbire quanto disperso. Contenere gli spandimenti

di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia, seppiolite, stracci o altro materiale inerte assorbente.

Recuperare con palette dopo l'assorbimento del solvente e trasferire in contenitori adeguati. Smaltire i

rifiuti prodotti in accordo alla normativa vigente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 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:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Stoccare a temperature inferiori a 50 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Note: A3 - URT irr

rosina, colofonia - CAS: 8050-09-7

ACGIH - TWA(8h): 0.001 mg/m3 - Note: (I), DSEN, RSEN - Asthma, resp and eye irr, dermal and resp sens

propan-2-olo - CAS: 67-63-0

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Note: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair

UE - TWA(8h): 500 mg/m3, 200 ppm - STEL(15min): 1000 mg/m3, 400 ppm

METILETILCHETONE MEK - BUTANONE - CAS: 78-93-3

TLV/TWA - TWA(8h): 600 mg/m3, 200 ppm - STEL(15min): 900 mg/m3, 300 ppm OEL (TWA) - TWA(8h): 600 mg/m3, 200 ppm - STEL(15min): 900 mg/m3, 300 ppm

0017/20

Scheda di sicurezza

MASTICE GUARNIZIONI GASKET SEAL PUTTY



UE - TWA(8h): 600 mg/m3, 200 ppm - STEL: 900 mg/m3, 300 ppm ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Note: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

Valori limite di esposizione DNEL propan-2-olo - CAS: 67-63-0

Consumatore: 26 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 500 mg/m3 - Consumatore: 89 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 888 mg/kg - Consumatore: 319 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

METILETILCHETONE MEK - BUTANONE - CAS: 78-93-3

Consumatore: 31 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 600 mg/m3 - Consumatore: 106 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Freguenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1161 mg/kg - Consumatore: 412 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

propan-2-olo - CAS: 67-63-0

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 140.9 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 140.9 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 552 mg/kg

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 552 mg/kg

Bersaglio: STP - Valore: 2251 mg/l

METILETILCHETONE MEK - BUTANONE - CAS: 78-93-3

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 55.8 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 55.8 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 284.74 mg/l Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 287.7 mg/l

Bersaglio: STP - Valore: 709 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale.

Conformi EN 166

Protezione della pelle:

Indumenti protettivi

Protezione delle mani:

Guanti in nitrile o Viton.

Conformi EN 374.

Spessore: Polsino 0.10 mm; Palmo 0.12 mm; Dita 0.145 mm

I guanti devono essere selezionati in base al tipo specifico di utilizzo e al tempo di permeazione del materiale. Il tempo di permeazione dipende dal tipo di guanto, dallo spessore e dal tipo di sostanza chimica. Consultare il fornitore dei guanti per determinare il tempo di permeazione adatto. Sostituire i guanti immediatamente se si osservano segni di usura o contaminazione.

Protezione respiratoria:

Impiegare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

0017/20

Pagina n. 5 di 12



| Proprietà | Valore | Metodo: | Note: |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------|
| Stato fisico: | Liquido | | |
| Colore: | giallo scuro | | |
| Odore: | Caratteristico | | |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | N.A. | | |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | 78.5°C | ASTM D2887 | |
| Infiammabilità: | Flam. Liq. 2, H225 | | |
| Limite inferiore e superiore di esplosività: | N.A. | | |
| Punto di infiammabilità: | 18°C | IP 170 | |
| Temperatura di autoaccensione: | N.A. | | |
| Temperatura di decomposizione: | N.A. | | |
| pH: | N.A. | | |
| Viscosità cinematica: | N.A. | | |
| Idrosolubilità: | Insolubile | | |
| Solubilità in olio: | N.A. | | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): | N.A. | | |
| Tensione di vapore: | N.A. | | |
| Densità e/o densità relativa: | 0.97 g/cm3 | picnometro per paste | |
| Densità di vapore relativa: | N.A. | | |
| | Caratteristic | he delle particel | le: |
| Dimensione delle particelle: | N.A. | | |
| 9.2. Altre informazioni Nessun'altra informaz Viscosità: | 600 cP | Brookfield (G3 (declassifcazio | |



SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie ossidanti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

MASTICE GUARNIZIONI ML 100

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

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1 H317

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

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

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

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

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle Negativo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Genotossicità - Specie: in vitro Negativo

f) cancerogenicità:

Test: Carcinogenicità - Specie: mammiferi Positivo

0017/20



```
g) tossicità per la riproduzione:
    Test: NOAEL - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 1600 ppm
propan-2-olo - CAS: 67-63-0
a) tossicità acuta:
    Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 5840 mg/kg
    Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 16.4 ml/kg
    Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 10000 ppm - Durata: 6h
METILETILCHETONE MEK - BUTANONE - CAS: 78-93-3
a) tossicità acuta:
    Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2054 mg/kg
    Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2328 mg/kg
    Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 10 ml/kg
```

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Test: NOAEL - Specie: Ratto 1002 ppm

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

```
etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 14.2 g/l - Durata h: 96
            Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie 29.6 g/l - Durata h: 24
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 19000 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Batteri 39.5 g/l - Durata h: 4
      b) Tossicità acquatica cronica:
            Endpoint: EC50 - Specie: Pesci 14536 mg/l - Durata h: 200
            Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie 9248 mg/l - Durata h: 48
      propan-2-olo - CAS: 67-63-0
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 940 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 10000 mg/l - Durata h: 24
            Endpoint: LC50 - Specie: Alghe 1800 mg/l - Durata h: 184
      METILETILCHETONE MÉK - BUTANONE - CAS: 78-93-3
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 2993 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 308 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 2029 mg/l - Durata h: 96
12.2. Persistenza e degradabilità
      Nessuno
      propan-2-olo - CAS: 67-63-0
            Biodegradabilità: Rapidamente degradabile
      METILETILCHETONE MEK - BUTANONE - CAS: 78-93-3
            Biodegradabilità: Rapidamente degradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo
      N.A.
12.4. Mobilità nel suolo
     N.A.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
      Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
```

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

12.7. Altri effetti avversi



3 (E)

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:

Il numero chiave per i rifiuti deve essere stabilito in accordo con l'ente europeo di smaltimento.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



14.1. Numero ONU o numero ID

ADR-UN Number: 1133
IATA-UN Number: 1133
IMDG-UN Number: 1133
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Shipping Name: ADESIVI contenenti liquidi infiammabili ATA-Shipping Name: ADESIVI contenenti liquidi infiammabili ADESIVI contenenti liquidi infiammabili

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Class: 3

ADR - Numero di identificazione del pericolo:

IATA-Class: 3 IATA-Label: 3 IMDG-Class: 3

Marittimo (IMDG/IMO): Classe 3 UN 1133

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Packing Group: III IATA-Packing group: III IMDG-Packing group: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No IMDG-Marine pollutant: No IMDG-EMS: F-E, S-D

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Subsidiary hazards: - ADR-S.P.: -

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria):

IATA-Passenger Aircraft: 355
IATA-Subsidiary hazards: IATA-Cargo Aircraft: 366
IATA-S.P.: A3
IATA-ERG: 3L
IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

Limited Quantity: 5 L Exempted Quantity: E1



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 e s.m.i.

D.I. Lavoro e Salute del 18/05/2021 - recepimento Direttiva 2019/1831/UE del 24/102019 (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) n. 2020/878

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)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/707

Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

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

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 75

Direttiva 75/324/CEE e ss.mm.ii (aerosol)

Composti Organici Volatili - COV = 36.54 %

Composti Organici Volatili - COV = 365.41 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 354.45 g/l

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 ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

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

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

Il prodotto appartiene alle categorie: P5c

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela. Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica: etanolo alcool etilico



propan-2-olo

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

| Classe e categoria di pericolo | Codice | Descrizione |
|--------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 2 | 2.6/2 | Liquido infiammabile, Categoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Irritazione oculare, Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3 |

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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 |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225 | Sulla base di prove sperimentali |
| Skin Sens. 1, H317 | Metodo di calcolo |

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

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CCNL Industria Chimica del 12/02/2002-.

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite 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 relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riquardante il trasporto internazionale di merci

pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical

Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

0017/20

Pagina n. 11 di 12

Scheda di sicurezza

MASTICE GUARNIZIONI GASKET SEAL PUTTY



EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

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 internazionale marittimo per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

NA: Non applicabile

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riquardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.
TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.

Scenario di esposizione, 23/07/2019

| Identità della sostanza | | |
|-------------------------|-----------|--|
| Denominazione chimica | Etanolo | |
| No. CAS | 64-17-5 | |
| No. EINECS | 200-578-6 | |

Sommario

| 1. | ES 1 | Uso al consumo; Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4) |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------|
| 2. | ES 2 | Uso al consumo; Vari prodotti (PC39, PC28) |
| 3. | ES 3 | Uso presso siti industriali |
| 4. | ES 4 | Uso presso siti industriali |
| 5. | ES 5 | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| 6. | ES 6 | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| 7. | ES 7 | Uso al consumo; Combustibili (PC13) |
| 8. | ES 8 | Uso al consumo; Vari prodotti (PC1, PC3, PC8, PC18, PC23) |

1. ES 1 Uso al consumo; Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4)

| 1 | 1 | SEZ | \mathbf{a} | NIE | - - | ıT | | |
|---|-----|-----|--------------|-----|------------|----|---|----|
| 1 | . т | SEZ | w | IVE | - 1 | | U | LU |

| Nome dello scenario di esposizione | Prodotti per cura e manutenzione auto - Impiego dei prodotti deghiaccianti e anti-ghiaccio |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Data - Versione | 22/07/2019 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso al consumo |
| Gruppo di utenti principale | Usi di consumo |
| Settore(i) di uso | Usi di consumo (SU21) |
| Categorie di prodotti | Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4) |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 Coperto da ERC8d | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|
| Scenario che contribuisce Consumatore | |
| CS2 Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio PC4 - PC4_1 | |
| CS3 Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio | PC4 - PC4_2 |
| CS4 Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio | PC4 - PC4_3 |

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC8d)

| Categorie di rilascio | Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| nell'ambiente | superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8d) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

5726 Pa

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Nessun misura specifica identificata.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio (PC4)

| Categorie di prodotti | Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4) |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Lavaggio di finestrini auto (PC4_1) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 0.5 g

Durata:

Comprende l'uso fino a 0.017 h/evento

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 1 usi al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: comprende l'uso di un garage (34 m³) con ventilazione tipica.

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Consumatore: Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio (PC4)

Categorie di prodotti Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4)

(Sotto)categoria dei prodotti Colata nel radiatore (PC4_2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 10 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 2000 g

Durata:

Comprende l'uso fino a 0.17 h/evento

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 1 usi al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: comprende l'uso di un garage (34 m³) con ventilazione tipica.

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 482 cm²

1.2. CS4: Scenario che contribuisce Consumatore: Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio (PC4)

| Categorie di prodotti | Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4) |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Sbrinatore per serrature (PC4 3) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 50 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 4 g

Durata:

Comprende l'uso fino a 0.25 h/evento

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 1 usi al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: comprende l'uso di un garage (34 m³) con ventilazione tipica.

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 214 cm²

1.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC8d)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| acqua dolce | 0.00443 mg/L | N.d. | 0.00461 |
| sedimento di acqua dolce | 0.0172 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00467 |
| acqua marina | 0.000508 mg/L | N.d. | 0.000643 |
| sedimento marino | 0.00194 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00064 |
| terreno | 0.00123 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00724 |

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio (PC4)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.000102 mg/m³ | N.d. | 8.94E-07 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 0.000102 mg/m³ | N.d. | 8.94E-07 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0 mg/kg pc/giorno | N.d. | N.d. |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 8.94E-07 |

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Consumatore: Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio (PC4)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 1.84 mg/m³ | N.d. | 0.0161 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 1.84 mg/m³ | N.d. | 0.0161 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 5.62 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0272 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0434 |

1.2. CS4: Scenario che contribuisce Consumatore: Cura auto - Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio (PC4)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.51 mg/m³ | N.d. | 0.00447 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 0.51 mg/m³ | N.d. | 0.0447 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0679 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0724 |

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

2. ES 2 Uso al consumo; Vari prodotti (PC39, PC28)

2.1 SEZIONE TITOLO

| Nome dello scenario di esposizione | Altri usi consumatore | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--|
| Data - Versione | 22/07/2019 - 1.0 | |
| Fase del ciclo di vita | Uso al consumo | |
| Gruppo di utenti principale | Usi di consumo | |
| Settore(i) di uso | Usi di consumo (SU21) | |
| Categorie di prodotti | Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39) - Profumi, fragranze (PC28) | |

Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 Coperto da ERC8a

Scenario che contribuisce Consumatore

CS2 Consumatore PC39 - PC28

2.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

2.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC8a)

Categorie di rilascio
uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) (ERC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

5726 Pa

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Nessun misura specifica identificata.

2.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC39, PC28)

Categorie di prodotti Cosmetici, prodotti per la cura personale - Profumi, fragranze (PC39, PC28)

2.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

2.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC8a)

| Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0.00236 mg/L | N.d. | 0.00246 |
| 0.00904 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00246 |
| 0.000301 mg/L | N.d. | 0.000381 |
| 0.00115 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00038 |
| 0.00115 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00676 |
| | 0.00236 mg/L 0.00904 mg/kg pc/giorno 0.000301 mg/L 0.00115 mg/kg pc/giorno | 0.00236 mg/L N.d. 0.00904 mg/kg pc/giorno N.d. 0.000301 mg/L N.d. 0.00115 mg/kg pc/giorno N.d. |

2.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

| 3. ES 3 Uso presso siti industriali | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 3.1 SEZIONE TITOLO | | | |
| Nome dello scenario di esposizione | Solvente | | |
| Data - Versione | 22/07/2019 - 1.0 | | |
| Fase del ciclo di vita | Uso presso siti industriali | | |
| Gruppo di utenti principale | Usi industriali | | |
| Settore(i) di uso | Usi industriali (SU3) | | |
| Scenario che contribuisce Amb | piente | | |
| CS1 Coperto da | | ERC4 | |
| Scenario che contribuisce Lavo | pratore | | |
| CS2 Industria | | PROC1 | |
| CS3 Industria | | PROC2 | |
| CS4 Industria | | PROC3 | |
| CS5 Industria | | PROC4 | |
| CS6 Industria | | PROC5 | |
| CS7 Industria | | PROC7 | |
| CS8 Industria | | PROC8a | |
| CS9 Industria | | PROC8b | |
| CS10 Industria | | PROC10 | |
| CS11 Industria | | PROC13 | |
| CS12 Industria | | PROC15 | |
| 3.2 Condizioni di utili: | zzo con effetto sull'esposizione | | |
| 3.2. CS1: Scenario che contribu | uisce Ambiente: Coperto da (ERC4) | | |
| Categorie di rilascio nell'ambiente | Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi superficie dell'articolo) (ERC4) | (senza inclusione all'interno o sulla | |
| Caratteristiche del prodotto (articolo) | | | |
| Pressione di vapore: < 10 kPa | | | |
| Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/(o della durata d'uso) | | | |
| Quantità utilizzate: Tonnellaggio annuale del sito 3000 tonnellate/anno | | | |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe): 124000 kg/giorno | | | |
| Tipo di rilascio: Rilascio continuo | | | |
| Giorni di emissioni: 300 giorni all'anno | | | |
| Misure e condizioni tecnico organizzative | | | |
| | | | |

Misure di controllo per prevenire rilasci

| Limitare l'emissione in aria a un'efficienza di separazione minima di (%): | Aria - efficienza minima di: 90 % |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico locale o recuperarla in loco. | Acqua - efficienza minima di: 87 % |

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

STP comunale

STP effluente (m³/giorno): 2000

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

| Incenerimento, smaltimento o riciclo presso un fornitore esterno Raccogliere e smaltire il rifiuto conformemente ai regolamenti locali. | Rifuti - efficienza minima di: 99.98 % |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | |

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10 Portata dell'acqua superficiale ricevente: 2000 m³/h

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:

Raccogliere perdite e liquidi fuoriusciti in armadi con vasche di raccolta scorrevoli.

3.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC1)

| Catagoria di processo | Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Categorie di processo | esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1) | | |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC2)

Categorie di processo

Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC3)

Categorie di processo

Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC3)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC4)

Categorie di processo Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione (PROC4)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC5)

Categorie di processo Miscelazione o mescolamento in processi a lotti (PROC5)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS7: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC7)

Categorie di processo

Applicazione spray industriale (PROC7)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora).

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS8: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC8a)

Categorie di processo

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

strutture non dedicate (PROC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS9: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC8b)

Categorie di processo

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

dedicate (PROC8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS10: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC10)

Categorie di processo Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS11: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC13)

Categorie di processo Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC13)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.2. CS12: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC15)

Categorie di processo

Uso come reagenti per laboratorio (PROC15)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Uso in sistemi chiusi

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

3.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

3.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC4)

| Via di rilascio | Tasso di rilascio | Metodo di valutazione del rilascio |
|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| Aria | 0.98 % | N.d. |
| Acqua | 0.01 % | N.d. |
| terreno | 0 % | N.d. |

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| microbi dell'impianto di depurazione delle acque reflue | 6.32 mg/L | N.d. | 0.0109 |
| acqua dolce | 0.577 mg/L | N.d. | 0.601 |
| sedimento di acqua dolce | 2.21 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.601 |
| acqua marina | 0.0635 mg/L | N.d. | 0.0804 |
| sedimento marino | 0.0635 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0805 |
| terreno | 0.0525 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.309 |

3.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC1)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 9.6 mg/m³ | N.d. | < 0.01 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.03 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.01 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | < 0.01 |

3.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC2)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 9.6 mg/m³ | N.d. | 0.01 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 1.4 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.004 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0141 |

3.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC3)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 19 mg/m³ | N.d. | 0.02 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.69 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.002 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0222 |

3.3. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC4)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 38 mg/m³ | N.d. | 0.04 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 6.9 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.02 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0603 |

3.3. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC5)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 96 mg/m³ | N.d. | 0.101 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.141 |

3.3. CS7: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC7)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 140 mg/m³ | N.d. | 0.151 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 43 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.125 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.276 |

3.3. CS8: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC8a)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore | Grado di | Metodo di | Rapporto di caratterizzazione del |
|------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| dell'esposizione | esposizione | calcolo | rischio (RCR) |
| | | | |

| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 96 mg/m³ | N.d. | 0.101 |
|--------------------------------------------------|--------------------|------|-------|
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 96 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.141 |

3.3. CS9: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC8b)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 48 mg/m³ | N.d. | 0.05 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0904 |

3.3. CS10: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 96 mg/m³ | N.d. | 0.101 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 27 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.08 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.181 |

3.3. CS11: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC13)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 96 mg/m³ | N.d. | 0.101 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.141 |

3.3. CS12: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC15)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 19 mg/m³ | N.d. | 0.02 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.34 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.01 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0212 |

3.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

| 4. ES 4 Uso p | resso siti industriali | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------|--|--|
| 4.1 SEZIONE TITOLO | | | | |
| ome dello scenario di combustibile Combustibile | | | | |
| Data - Versione | 22/07/2019 - 1.0 | | | |
| Fase del ciclo di vita | Uso presso siti industriali | | | |
| Gruppo di utenti principale | Usi industriali | | | |
| Settore(i) di uso | Usi industriali (SU3) | | | |
| Scenario che contribuisce Aml | piente | | | |
| CS1 Coperto da | | ERC7 | | |
| Scenario che contribuisce Lavo | oratore | | | |
| CS2 Industria | | PROC1 | | |
| CS3 Industria | | PROC2 | | |
| CS4 Industria | | PROC3 | | |
| CS5 Industria | | PROC8a | | |
| CS6 Industria | | PROC8b | | |
| CS7 Industria PROC15 | | | | |
| CS8 Industria PROC16 | | | | |
| 4.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione | | | | |
| 4.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC7) | | | | |
| Categorie di rilascio nell'ambiente Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi (ERC7) | | | | |
| Caratteristiche del prodotto (articolo) | | | | |
| Forma fisica del prodotto: Liquido | | | | |
| Pressione di vapore: < 10 kPa | | | | |
| Quantità usata, freuenza e d | durata dell'uso/(o della durata d'uso) | | | |
| Quantità utilizzate: Tonnellaggio annuale del sito 20000 tonnellate/anno | | | | |
| - | 000 tonnellate/anno | | | |
| Tonnellaggio annuale del sito 200 | 000 tonnellate/anno tito nel sito (MSafe): 14500000 kg/giorno | | | |
| Tonnellaggio annuale del sito 200 | | | | |
| Tonnellaggio annuale del sito 200 Tonnellaggio massimo consen | tito nel sito (MSafe): 14500000 kg/giorno | | | |
| Tonnellaggio annuale del sito 200 Tonnellaggio massimo consen Tipo di rilascio: Rilascio continuo | tito nel sito (MSafe): 14500000 kg/giorno l'anno | | | |
| Tonnellaggio annuale del sito 200 Tonnellaggio massimo consen Tipo di rilascio: Rilascio continuo Giorni di emissioni: 300 giorni al | tito nel sito (MSafe): 14500000 kg/giorno l'anno organizzative | | | |

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

STP comunale

Acqua - efficienza minima di: = 87 % STP effluente (m³/giorno): 2000

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento di residui di prodotto è conforme alle disposizioni vigenti.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10 Portata dell'acqua superficiale ricevente: 2000 m³/giorno

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:

Sono necessarie strutture idonee per lo stoccaggio al chiuso (ad es. grandi serbatoi di stoccaggio, contenitori intermedi per materiale sfuso, fusti).

4.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC1)

Categorie di processo

Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso. Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

4.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC2)

Categorie di processo

Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

4.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC3)

Categorie di processo

Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC3)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

4.2. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC8a)

Categorie di processo

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

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

4.2. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC8b)

Categorie di processo

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

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

4.2. CS7: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC15)

Categorie di processo

Uso come reagenti per laboratorio (PROC15)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

4.2. CS8: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC16)

Categorie di processo Uso di combustibili (PROC16)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

< 10 kPa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

4.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

4.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC7)

| Via di rilascio | Tasso di rilascio | Metodo di valutazione del rilascio | |
|-----------------|-------------------|------------------------------------|--|
| Aria | 0.0025 % | N.d. | |
| Acqua | 1E-05 % | N.d. | |
| terreno | 0 % | N.d. | |

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| microbi dell'impianto di depurazione delle acque reflue | 0.0421 mg/L | N.d. | 7.26E-05 |
| acqua dolce | 0.00657 mg/L | N.d. | 0.00684 |
| sedimento di acqua dolce | 0.00685 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00685 |
| acqua marina | 0.00363 mg/L | N.d. | 0.00459 |
| sedimento marino | 0.0139 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00459 |
| terreno | 0.00694 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0408 |

4.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC1)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore | Grado di | Metodo di | Rapporto di caratterizzazione del |
|------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|

| dell'esposizione | esposizione | calcolo | rischio (RCR) |
|--------------------------------------------------|-------------------------|---------|---------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.019 mg/m ³ | N.d. | < 0.001 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.03 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.001 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | < 0.001 |

4.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC2)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 9.6 mg/m³ | N.d. | 0.01 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 1.4 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.004 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0222 |

4.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC3)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 19 mg/m³ | N.d. | 0.02 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.69 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.002 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.222 |

4.3. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC8a)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 96 mg/m³ | N.d. | 0.101 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/m³ | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.141 |

4.3. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC8b)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 48 mg/m³ | N.d. | 0.05 |

| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
|--------------------------------------------------|--------------------|------|--------|
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0904 |

4.3. CS7: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC15)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 19 mg/m³ | N.d. | 0.02 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.34 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.001 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0112 |

4.3. CS8: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC16)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 9.6 mg/m³ | N.d. | 0.01 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.34 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.001 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0111 |

4.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

5. ES 5 Uso generalizzato da parte di operatori professionali

| | 1 | SEZ | | NIE 7 | CIT/ | \cap | \cap |
|----|---|-----|-----|-------|------|--------|--------|
| Э. | 1 | JEZ | IVI | NE I | | UL | v |

| Nome dello scenario di esposizione | Solvente |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Data - Versione | 23/07/2019 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali |
| Settore(i) di uso Usi professionali (SU22) | |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 Coperto da | ERC8a - ERC8d |
|------------------------------------------------------------|----------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore | |
| CS2 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC1 |
| CS3 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC2 |
| CS4 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC3 |
| CS5 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC4 |
| CS6 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC5 - PROC8a |
| CS7 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC8b |
| CS8 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC10 |
| CS9 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC11 |
| CS10 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC11 |
| CS11 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC13 |
| CS12 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC19 |

5.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

5.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC8a, ERC8d)

| Categorie di rilascio |
|-----------------------|
| nell'ambiente |

Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8a,

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/(o della durata d'uso)

Quantità utilizzate:

Tonnellaggio annuale del sito 0.1 tonnellate/anno

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe): 715 kg/giorno

Tipo di rilascio: Rilascio continuo

Giorni di emissioni: 365 giorni all'anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci

Limitare l'emissione in aria a un'efficienza di separazione minima di (%):

Aria - efficienza minima di: 90 %

Evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico locale o recuperarla in loco.

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Incenerimento dei rifiuti pericolosi

Rifuti - efficienza minima di: 99.98 %

5.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC1)

Categorie di processo

Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

5.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC2)

Categorie di processo

Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

5.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC3)

Categorie di processo

Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC3)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

5.2. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC4)

Categorie di processo

Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione (PROC4)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

5.2. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC5, PROC8a)

Categorie di processo

Miscelazione o mescolamento in processi a lotti - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate (PROC5, PROC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

5.2. CS7: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC8b)

Categorie di processo

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

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

5.2. CS8: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC10)

Categorie di processo

Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

5.2. CS9: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC11)

Categorie di processo

Applicazione spray non industriale (PROC11)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora).

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Uso in interno

5.2. CS10: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC11)

Categorie di processo

Applicazione spray non industriale (PROC11)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora).

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Usare un dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Uso esterno

5.2. CS11: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC13)

Categorie di processo

Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC13)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

5.2. CS12: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC19)

Categorie di processo

Attività manuali con contatto diretto (PROC19)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

5.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

5.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC8a, ERC8d)

| Via di rilascio | Tasso di rilascio | Metodo di valutazione del rilascio |
|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| Aria | 0.98 % | N.d. |

| Acqua | 0.01 % | N.d. | |
|---------|--------|------|--|
| terreno | 0.01 % | N.d. | |

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| microbi dell'impianto di depurazione delle acque reflue | 0.000173 mg/L | N.d. | 2.98E-07 |
| acqua dolce | 0.00238 mg/L | N.d. | 0.00248 |
| sedimento di acqua dolce | 0.00912 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00248 |
| sedimento marino | 0.000303 mg/L | N.d. | 0.000384 |
| sedimento marino | 0.00116 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.000383 |
| terreno | 0.00116 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00682 |

5.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC1)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.019 mg/m³ | N.d. | < 0.001 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.03 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.001 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | < 0.001 |

5.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC2)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 38 mg/m³ | N.d. | 0.04 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 1.4 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.004 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0443 |

5.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC3)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore | Grado di | Metodo di | Rapporto di caratterizzazione del |
|------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|

| dell'esposizione | esposizione | calcolo | rischio (RCR) |
|--------------------------------------------------|-------------------------|---------|---------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 48 mg/m³ | N.d. | 0.05 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.69 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.002 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0524 |

5.3. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC4)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 96 mg/m³ | N.d. | 0.101 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 6.9 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.02 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.121 |

5.3. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC5, PROC8a)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 190 mg/m³ | N.d. | 0.202 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.242 |

5.3. CS7: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC8b)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 96 mg/m³ | N.d. | 0.202 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.141 |

5.3. CS8: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 190 mg/m³ | N.d. | 0.202 |

| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 27 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.08 |
|--------------------------------------------------|--------------------|------|-------|
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.282 |

5.3. CS9: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC11)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 290 mg/m³ | N.d. | 0.303 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 21 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.062 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.365 |

5.3. CS10: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC11)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 67 mg/m³ | N.d. | 0.071 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 21 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.062 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.133 |

5.3. CS11: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC13)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 190 mg/m³ | N.d. | 0.202 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 2.7 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.008 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.21 |

5.3. CS12: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC19)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 190 mg/m³ | N.d. | 0.202 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 28 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.082 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.284 |

5.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

| 6. ES 6 Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
|---------------------------------------------------------------|
|---------------------------------------------------------------|

| | 4 | \sim \sim | - | | T 1 | $\boldsymbol{\tau}$ | _ |
|----------|---|---------------|---|-------------|------------|---------------------|----|
| h | | \ - / | | NI L | | | |
| LJ. | | SEZ | w | IVIL | | · | டப |

| 012 02210112 111020 | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| Nome dello scenario di esposizione | Combustibile | |
| Data - Versione | 23/07/2019 - 1.0 | |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali | |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali | |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) | |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 Coperto da | ERC9a - ERC9b |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore | |
| CS2 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC1 |
| CS3 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC2 |
| CS4 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC3 |
| CS5 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC8a |
| CS6 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC8b |
| CS7 Utilizzo generale da parte di operatori professionali | PROC16 |

6.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

6.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC9a, ERC9b)

| Categorie di rilascio | Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni) - Uso generalizzato di fluidi funzionali (in |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| nell'ambiente | esterni) (ERC9a, ERC9b) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/(o della durata d'uso)

Quantità utilizzate:

Tonnellaggio annuale del sito 1 tonnellate/anno

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe): 7190 kg/giorno

Tipo di rilascio: Rilascio continuo

Giorni di emissioni: 365 giorni all'anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci

Evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico locale o recuperarla in loco.

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento di residui di prodotto è conforme alle disposizioni vigenti.

6.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC1)

| Categorie di processo | Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Categorie di processo | esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

6.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC2)

Categorie di processo

Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

6.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC3)

Categorie di processo

Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC3)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

6.2. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC8a)

Categorie di processo

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

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

6.2. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC8b)

Categorie di processo

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

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Uso di combustibili (PROC16)

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

6.2. CS7: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC16)

5 .

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Categorie di processo

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Maneggiare la sostanza entro un sistema chiuso.

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

6.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

6.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC9a, ERC9b)

| Via di rilascio | Tasso di rilascio | Metodo di valutazione del rilascio |
|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| Aria | 0.01 % | N.d. |

| Acqua | 1E-05 % | N.d. |
|---------|---------|------|
| terreno | 0 % | N.d. |

6.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC1)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.019 mg/m³ | N.d. | < 0.001 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.03 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.001 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | < 0.001 |

6.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC2)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 38 mg/m³ | N.d. | 0.04 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 1.4 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.004 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0443 |

6.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC3)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 48 mg/m³ | N.d. | 0.05 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.69 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.002 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0524 |

6.3. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC8a)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 190 mg/m³ | N.d. | 0.202 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.242 |

6.3. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC8b)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 96 mg/m³ | N.d. | 0.101 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 14 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.04 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.141 |

6.3. CS7: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC16)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 19 mg/m³ | N.d. | 0.02 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.34 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.001 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0212 |

6.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

7. ES 7 Uso al consumo; Combustibili (PC13)

| 7 1 | SEZ | | VIE T | ITO | |
|-------|--------------|----|-------|--------------|----|
| / · · | JEZ I | UI | NE I | \mathbf{H} | LU |

| Nome dello scenario di esposizione | Combustibile |
|------------------------------------|-----------------------|
| Data - Versione | 23/07/2019 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso al consumo |
| Gruppo di utenti principale | Usi di consumo |
| Settore(i) di uso | Usi di consumo (SU21) |
| Categorie di prodotti | Combustibili (PC13) |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 Coperto da | ERC9b |
|---------------------------------------|---------------|
| Scenario che contribuisce Consumatore | |
| CS2 Consumatore | PC13 - PC13_1 |
| CS3 Consumatore | PC13 - PC13_2 |
| CS4 Consumatore | PC13 - PC13_3 |
| CS5 Consumatore | PC13 - PC13_4 |

7.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

7.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC9b)

| Categorie di rilascio | Lico generalizzato di fluidi funzionali (in esterni) (EDCOh) |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| nell'ambiente | Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni) (ERC9b) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

5726 Pa

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento di residui di prodotto è conforme alle disposizioni vigenti.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10

7.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC13)

| Categorie di prodotti | Combustibili (PC13) |
|-------------------------------|-------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Liquido: Rifornimento di veicoli (PC13_1) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 85 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 37500 g

Durata:

Durata di esposizione 0.05 h/evento

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 51 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Uso esterno

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 210 cm²

7.2. CS3: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC13)

| Categorie di prodotti | Combustibili (PC13) |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Liquido, rifornimento di motorini (PC13_2) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 85 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 37500 g

Durata:

Durata di esposizione 0.033 h/evento

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 51 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Uso esterno

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 210 cm²

7.2. CS4: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC13)

| Categorie di prodotti | Combustibili (PC13) |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Liquido, Uso in attrezzature da giardino (PC13_3) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 15 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 750 g

Durata:

Durata di esposizione 2 h/evento

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 25 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Uso esterno

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 210 cm²

7.2. CS5: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC13)

| Categorie di prodotti | Combustibili (PC13) |
|-----------------------|---------------------|

(Sotto)categoria dei prodotti

Liquido: Rifornimento dell'attrezzatura da giardino (PC13_4)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 85 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 750 g

Durata:

Durata di esposizione 0.05 h/evento

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 25 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: comprende l'uso di un garage (34 m³) con ventilazione tipica.

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 210 cm²

7.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

7.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC9b)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| acqua dolce | 0.0236 mg/L | N.d. | 0.00246 |
| sedimento di acqua dolce | 0.00905 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00246 |
| acqua marina | 0.0003 mg/L | N.d. | 0.00038 |
| sedimento marino | 0.0015 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00038 |
| sedimento marino | 0.0015 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00676 |

7.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC13)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.187 mg/m ³ | N.d. | 0.00164 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 1.3 mg/m³ | N.d. | 0.0114 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.117 mg/kg pc/giorno | N.d. | 8.1E-05 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0114 |

7.2. CS3: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC13)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore | Grado di | Metodo di | Rapporto di caratterizzazione del | |
|------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|--|

| dell'esposizione | esposizione | calcolo | rischio (RCR) |
|--------------------------------------------------|--------------------------|---------|---------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.0612 mg/m ³ | N.d. | 0.000544 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 0.434 mg/m ³ | N.d. | 0.0038 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.117 mg/kg pc/giorno | N.d. | 8.1E-05 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.00388 |

7.2. CS4: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC13)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.0764 mg/m³ | N.d. | 0.00067 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 1.09 mg/m³ | N.d. | 0.00956 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 4.13 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0014 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0109 |

7.2. CS5: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC13)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.079 mg/m ³ | N.d. | 0.000692 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 1.12 mg/m³ | N.d. | 0.00982 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.117 mg/kg pc/giorno | N.d. | 3.98E-05 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.00986 |

7.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

| 8. ES 8 Uso a | al consumo; Vari prodotti (PC1, PC3 | , PC8, PC18, PC23) | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 8.1 SEZIONE TITOLO | | | |
| Nome dello scenario di esposizione | Altri usi consumatore | | |
| Data - Versione | 23/07/2019 - 1.0 | | |
| Fase del ciclo di vita | Uso al consumo | | |
| Gruppo di utenti principale | Usi di consumo | | |
| Settore(i) di uso | Usi di consumo (SU21) | | |
| Categorie di prodotti | (PC18) - Prodotti per il trattamento delle pelli (PC23) | Adesivi, sigillanti (PC1) - Depuratori dell'aria (PC3) - Prodotti biocidi (PC8) - Inchiostri e toner (PC18) - Prodotti per il trattamento delle pelli (PC23) - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24) - Prodotti fitosanitari (PC27) - Lucidanti e miscele di cera (PC31) - Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili (PC34) | |
| Scenario che contribuisce Am | biente | | |
| CS1 Coperto da | | ERC8a - ERC8d | |
| Scenario che contribuisce Con | nsumatore | | |
| CS2 Consumatore | | PC1 - PC1_1 | |
| CS3 Consumatore | | PC1 - PC1_3 | |
| CS4 Consumatore PC1 - PC1_4 | | PC1 - PC1_4 | |
| CS5 Consumatore | CS5 Consumatore PC3 - PC3_1 | | |
| CS6 Consumatore PC3 - PC3_2 | | PC3 - PC3_2 | |
| CS7 Consumatore PC8 - PC35_1, PC8_1 | | PC8 - PC35_1, PC8_1 | |
| CS8 Consumatore PC8 - PC8_2, PC35_2 | | PC8 - PC8_2, PC35_2 | |
| CS9 Consumatore | | PC8 - PC8_3, PC35_3 | |
| CS10 Consumatore | | PC18 | |
| CS11 Consumatore | | PC23 - PC23_1, PC31_1 | |
| CS12 Consumatore | | PC23 - PC23_2, PC31_2 | |
| CS13 Consumatore | | PC24 - PC16_1, PC17_1, PC24_1, 36 | |
| CS14 Consumatore PC27 | | PC27 | |
| CS15 Consumatore PC31 - PC23 | | PC31 - PC23_1, PC31_1 | |
| CS16 Consumatore PC31 - PC23_2, PC31_2 | | PC31 - PC23_2, PC31_2 | |
| 8.2 Condizioni di util | izzo con effetto sull'esposizione | | |
| 8.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC8a, ERC8d) | | | |
| Categorie di rilascio nell'ambiente | Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8a, ERC8d) | | |
| Caratteristiche del prodotto (articolo) | | | |
| Forma fisica del prodotto: | | | |

Liquido, pressione di vapore > 10 kPa a STP

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

| Incenerimento dei rifiuti pericolosi | Rifuti - efficienza minima di: 99.8 % |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | |

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10 Portata dell'acqua superficiale ricevente: 2000 m³/giorno

8.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC1)

| Categorie di prodotti | Adesivi, sigillanti (PC1) |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Colle, per hobbistica (PC1_1) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 70 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 4 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 1 applicazioni al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 35 cm²

8.2. CS3: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC1)

| Categorie di prodotti | Adesivi, sigillanti (PC1) |
|-------------------------------|---------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Colla da spray (PC1_3) |
| | |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 30 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 4 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 6 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 35 cm²

8.2. CS4: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC1)

| Categorie di prodotti | Adesivi, sigillanti (PC1) |
|-------------------------------|---------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Sigillanti (PC1_4) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 30 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 1 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 1 applicazioni al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 35 cm²

8.2. CS5: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC3)

| Categorie di prodotti | Depuratori dell'aria (PC3) |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Depuratori dell'aria ad azione istantanea (aerosol, spray) (PC3_1) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 40 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 0.3 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 4 applicazioni al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 35 cm²

8.2. CS6: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC3)

| Categorie di prodotti | Depuratori dell'aria (PC3) |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Depuratori dell'aria ad azione continua (solidi e liquidi) (PC3_2) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 10 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 8 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 1 applicazioni al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 35 cm²

8.2. CS7: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC8)

| Categorie di prodotti | Prodotti biocidi (PC8) |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Detersivi per il bucato e le stoviglie (PC35_1, PC8_1) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 5.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 15 g

Durata:

Durata di esposizione 0.5 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 1 applicazioni al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857 cm²

8.2. CS8: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC8)

| Categorie di prodotti | Prodotti biocidi (PC8) |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | prodotti detergenti, liquidi (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli) (PC8_2, PC35_2) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 5.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 0.3 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 125 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857 cm²

8.2. CS9: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC8)

| Categorie di prodotti | Prodotti biocidi (PC8) |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Prodotti detergenti, spray con dosatore (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro) (PC8_3, PC35_3) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 15 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 0.2 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 125 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Tasso di ventilazione: Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 428 cm²

8.2. CS10: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC18)

Categorie di prodotti Inchiostri e toner (PC18)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 50 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 8 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 1 usi al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Tasso di ventilazione: Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 71 cm²

8.2. CS11: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC23)

| Categorie di prodotti | Prodotti per il trattamento delle pelli (PC23) |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature) (PC23_1, PC31_1) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 50 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 1.2 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 29 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Tasso di ventilazione: Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 430 cm²

8.2. CS12: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC23)

Categorie di prodotti Prodotti per il trattamento delle pelli (PC23)

(Sotto)categoria dei prodotti Lucidanti, spray (mobili, calzature) (PC23 2, PC31 2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 20 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 0.3 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 8 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Tasso di ventilazione: Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 430 cm²

8.2. CS13: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC24)

| Categorie di prodotti Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24) |
|--------------------------------------------------------------------------|
|--------------------------------------------------------------------------|

(Sotto)categoria dei prodotti Liquidi (PC16_1, PC17_1, PC24_1, 36)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 20 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 0.2 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 4 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Tasso di ventilazione: Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 468 cm²

8.2. CS14: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC27)

Categorie di prodotti Prodotti fitosanitari (PC27)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 50 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 0.3 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 29 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Tasso di ventilazione: Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857 cm²

8.2. CS15: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC31)

| Categorie di prodotti | Lucidanti e miscele di cera (PC31) |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Lucidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature) (PC23_1, PC31_1) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 50 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 1.2 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 29 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Tasso di ventilazione: Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 430 cm²

8.2. CS16: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC31)

| Categorie di prodotti | Lucidanti e miscele di cera (PC31) |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| (Sotto)categoria dei prodotti | Lucidanti, spray (mobili, calzature) (PC23_2, PC31_2) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 10 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 50 g

Durata:

Durata di esposizione 0.3 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 8 volte all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: Comprende l'uso in un ambiente delle dimensioni di 20 m³

Tasso di ventilazione: Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 430 cm²

8.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

8.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Coperto da (ERC8a, ERC8d)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| microbi dell'impianto di depurazione delle acque reflue | 0.273 mg/L | N.d. | 0.000471 |
| acqua dolce | 0.0297 mg/L | N.d. | 0.0309 |
| sedimento di acqua dolce | 0.114 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.031 |
| acqua marina | 0.00304 mg/L | N.d. | 0.00385 |
| sedimento marino | 0.0116 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00383 |
| terreno | 0.116 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00676 |

8.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC1)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 111 mg/m³ | N.d. | 0.973 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 111 mg/m³ | N.d. | 0.973 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 3.28 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0159 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.989 |

8.2. CS3: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC1)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.788 mg/m ³ | N.d. | 0.00682 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 47.3 mg/m ³ | N.d. | 0.414 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 1.4 mg/kg | N.d. | 0.000112 |

| | pc/giorno | | |
|-------------------------------------------|-----------|------|-------|
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.212 |

8.2. CS4: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC1)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 23.5 mg/m³ | N.d. | 0.206 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 23.5 mg/m ³ | N.d. | 0.206 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 1.4 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00679 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.212 |

8.2. CS5: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC3)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 38.7 mg/m³ | N.d. | 0.339 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 38.7 mg/m³ | N.d. | 0.339 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 7.51 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0364 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.375 |

8.2. CS6: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC3)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 17.1 mg/m³ | N.d. | 0.15 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 17.1 mg/m³ | N.d. | 0.15 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.469 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00227 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.152 |

8.2. CS7: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC8)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore | Grado di | Metodo di | Rapporto di caratterizzazione del |
|------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| dell'esposizione | esposizione | calcolo | rischio (RCR) |
| | | | |

| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.672 mg/m ³ | N.d. | 0.00589 |
|--------------------------------------------------|-------------------------|------|----------|
| per inalazione, locale, a breve termine | 0.672 mg/m ³ | N.d. | 0.00589 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 5.63 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.000273 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.00616 |

8.2. CS8: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC8)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.543 mg/m³ | N.d. | 0.00476 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 1.55 mg/m³ | N.d. | 0.0135 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 5.63 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.00956 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0231 |

8.2. CS9: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC8)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.885 mg/m ³ | N.d. | 0.00776 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 2.52 mg/m ³ | N.d. | 0.0221 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 8.43 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0143 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0364 |

8.2. CS10: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC18)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 86 mg/m³ | N.d. | 0.754 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 86 mg/m³ | N.d. | 0.754 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 4.69 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0227 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.777 |

8.2. CS11: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC23)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 3.62 mg/m³ | N.d. | 0.0317 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 45.3 mg/m³ | N.d. | 0.397 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 28.2 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0109 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.408 |

8.2. CS12: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC23)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.136 mg/m³ | N.d. | 0.00119 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 6.24 mg/m³ | N.d. | 0.0547 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 1.23 mg/kg pc/giorno | N.d. | 6.5E-05 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0295 |

8.2. CS13: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC24)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.0368 mg/m³ | N.d. | 0.000322 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 3.36 mg/m³ | N.d. | 0.0294 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 1.23 mg/kg pc/giorno | N.d. | 6.5E-05 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0295 |

8.2. CS14: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC27)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 15.7 mg/m³ | N.d. | 0.137 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 15.7 mg/m³ | N.d. | 0.137 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 11.2 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0543 |

| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.226 |
|-------------------------------------------|--------------------------|------|--------|
| Ingestione, sistemico, a lungo termine | 131.2 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0344 |

8.2. CS15: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC31)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 3.62 mg/m³ | N.d. | 0.0317 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 45.3 mg/m³ | N.d. | 0.397 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 28.2 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.0109 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.408 |

8.2. CS16: Scenario che contribuisce Consumatore: Consumatore (PC31)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.0684 mg/m³ | N.d. | 0.0006 |
| per inalazione, locale, a breve termine | 3.12 mg/m³ | N.d. | 0.0273 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 5.65 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.000597 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.0279 |

8.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

Scenario di esposizione, 16/07/2019

| Identità della sostanza | ntità della sostanza | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Denominazione chimica | ALCOOL ISOPROPILICO; PROPAN-2-OLO | | |
| No. CAS | 67-63-0 | | |
| No. EINECS | 200-661-7 | | |

Sommario

| 1. | ES 1 | Uso presso siti industriali |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------|
| 2. | ES 2 | Uso presso siti industriali |
| 3. | ES 3 | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| 4. | ES 4 | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| 5. | ES 5 | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| 6. | ES 6 | Uso al consumo; Vari prodotti (PC9b, PC9a, PC1, PC4, PC8) |
| 7. | ES 7 | Uso al consumo; Vari prodotti (PC3, PC4, PC8, PC24, PC35) |
| 8. | ES 8 | Uso al consumo; Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4) |

1. ES 1 Uso presso siti industriali

1.1 SEZIONE TITOLO

| Nome dello scenario di esposizione | Uso in detergenti |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Data - Versione | 16/07/2019 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso presso siti industriali |
| Gruppo di utenti principale | Usi industriali |
| Settore(i) di uso | Usi industriali (SU3) |

Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 Processo a base di solventi ERC4

Scenario che contribuisce Lavoratore

PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 PROC7 - PROC8a - PROC8b - PROC10 PROC13

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Processo a base di solventi (ERC4)

| Categorie di rilascio | Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| nell'ambiente | superficie dell'articolo) (ERC4) |

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13)

Categorie di processo

Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione - Applicazione spray industriale - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate - Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate - Applicazione con rulli o pennelli - Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Conservare i drenaggi in contenitori a tenuta stagna in attesa dello smatilmento o del sucessivo riciclo Assicurare che un contatto diretto con la pelle sia evitato.

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora).

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

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

1.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

h N

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

2. ES 2 Uso presso siti industriali

2.1 SEZIONE TITOLO

| Nome dello scenario di esposizione | Impieghi nei rivestimenti |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Data - Versione | 16/07/2019 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso presso siti industriali |
| Gruppo di utenti principale | Usi industriali |
| Settore(i) di uso | Usi industriali (SU3) |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 Processo a base di solventi | ERC4 |
|---------------------------------|------|
| | |

Scenario che contribuisce Lavoratore

| | PROC5 - PROC1 - PROC2 - PROC3 - |
|---------------|-----------------------------------|
| CS2 Industria | PROC4 - PROC7 - PROC8a - PROC8b - |
| | PROC10 - PROC13 - PROC15 |

2.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

2.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Processo a base di solventi (ERC4)

| Categorie di rilascio | Uso indu |
|-----------------------|-----------|
| nell'ambiente | superfici |

Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo) (ERC4)

2.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Industria (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15)

Categorie di processo

Miscelazione o mescolamento in processi a lotti - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione - Applicazione spray industriale - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate - Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate - Applicazione con rulli o pennelli - Trattamento di articoli per immersione e colata - Uso come reagenti per laboratorio (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Conservare i drenaggi in contenitori a tenuta stagna in attesa dello smatilmento o del sucessivo riciclo Assicurare che un contatto diretto con la pelle sia evitato.

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora).

Eseguire in una cabina aerata o in un vano con aspirazione.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

2.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

ΝИ

2.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

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

3. ES 3 Uso generalizzato da parte di operatori professionali

3.1 SEZIONE TITOLO

| on serious in ord | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| Nome dello scenario di esposizione | Impieghi nei rivestimenti | |
| Data - Versione | 16/07/2019 - 1.0 | |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali | |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali | |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) | |

Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 Processo a base di solventi ERC8a - ERC8d

Scenario che contribuisce Lavoratore

CS2 Utilizzo generale da parte di operatori professionali

PROC5 - PROC1 - PROC2 - PROC3 -PROC4 - PROC8a - PROC8b - PROC10 -PROC11 - PROC13 - PROC15 - PROC19

3.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

3.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Processo a base di solventi (ERC8a, ERC8d)

Categorie di rilascio nell'ambiente

Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8a, ERC8d)

3.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19)

Miscelazione o mescolamento in processi a lotti - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate - Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate - Applicazione con rulli o pennelli - Applicazione spray non industriale - Trattamento di articoli per immersione e colata - Uso come reagenti per laboratorio - Attività manuali con contatto diretto (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19)

Categorie di processo

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare che un contatto diretto con la pelle sia evitato. Eseguire in una cabina aerata o in un vano con aspirazione. Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Usare un dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

3.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

N.d.

3.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

4. ES 4 Uso generalizzato da parte di operatori professionali

4.1 SEZIONE TITOLO

| Nome dello scenario di esposizione | Uso in detergenti | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| Data - Versione | 16/07/2019 - 1.0 | |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali | |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali | |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) | |

Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 Processo a base di solventi

ERC8a - ERC8d

Scenario che contribuisce Lavoratore

CS2 Utilizzo generale da parte di operatori professionali

PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC8a - PROC8b - PROC10 - PROC11 - PROC13 - PROC15

4.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

4.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Processo a base di solventi (ERC8a, ERC8d)

Categorie di rilascio nell'ambiente

Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8a, ERC8d)

4.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di operatori professionali (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15)

Categorie di processo

Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate - Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate - Applicazione con rulli o pennelli - Applicazione spray non industriale - Trattamento di articoli per immersione e colata - Uso come reagenti per laboratorio (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare che un contatto diretto con la pelle sia evitato.

Evitare attività con un'esposizione di oltre 15 minuti.

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora).

Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

4.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

N.d.

4.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

| 5. ES 5 Uso generalizzato da parte di operatori professionali | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--|--|
| 5.1 SEZIONE TITOLO | | | | |
| Nome dello scenario di esposizione | Impiego dei prodotti deghiaccianti e anti-ghiaccio | | | |
| Data - Versione | 16/07/2019 - 1.0 | | | |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali | | | |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali | | | |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) | | | |
| Scenario che contribuisce Am | biente | | | |
| CS1 Processo a base di solventi | | ERC8d | | |
| Scenario che contribuisce Lav | oratore | | | |
| CS2 Utilizzo generale da parte di operatori professionali PROC1 - PROC2 - PROC8a - PROC8b - PROC11 | | | | |
| 5.2 Condizioni di utili | zzo con effetto sull'esposizione | | | |
| 5.2. CS1: Scenario che contrib | uisce Ambiente: Processo a base di solventi (ERC8 | Bd) | | |
| Categorie di rilascio nell'ambiente | Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reatt superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8d) | ivi (senza inclusione all'interno o sulla | | |
| 5.2. CS2: Scenario che contrib PROC2, PROC8a, PROC8b, PRO | uisce Lavoratore: Utilizzo generale da parte di opo | eratori professionali (PROC1, | | |
| Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate - Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate - Applicazione spray non industriale (PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11) | | | | |
| | | | | |
| Caratteristiche del prodotto | | | | |

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare che un contatto diretto con la pelle sia evitato.

Evitare attività con un'esposizione di oltre 1 ora.

pulire le linee di trasferimento prima di scollegarle.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

5.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

N.d.

5.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

| 6. ES 6 Uso a | l consumo; Vari prodotti (PC9b, PC | 9a, PC1, PC4, PC8) | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|--|
| 6.1 SEZIONE TITOLO | | | | |
| Nome dello scenario di esposizione | Impieghi nei rivestimenti | | | |
| Data - Versione | 16/07/2019 - 1.0 | 16/07/2019 - 1.0 | | |
| Fase del ciclo di vita | Uso al consumo | | | |
| Gruppo di utenti principale | Usi di consumo | | | |
| Settore(i) di uso | Usi di consumo (SU21) | | | |
| Categorie di prodotti | Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b) - Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) - Adesivi, sigillanti (PC1) - Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4) - Prodotti biocidi (PC8) - Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche (PC15) - Inchiostri e toner (PC18) - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24) - Lucidanti e miscele di cera (PC31) - Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili (PC34) | | | |
| Scenario che contribuisce Amb | piente | | | |
| CS1 Processo a base di solventi | | ERC8a - ERC8d | | |
| Scenario che contribuisce Con | sumatore | | | |
| CS2 Uso nei rivestimenti | | PC9b - PC9a - PC1 - PC4 - PC8 - PC15 - PC18 - PC24 - PC31 - PC34 | | |
| 6.2 Condizioni di utili | zzo con effetto sull'esposizione | | | |
| 6.2. CS1: Scenario che contribu | uisce Ambiente: Processo a base di solventi (ERC8 | a, ERC8d) | | |
| Categorie di rilascio nell'ambiente | Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8a, ERC8d) | | | |
| 6.2. CS2: Scenario che contribu PC24, PC31, PC34) | uisce Consumatore: Uso nei rivestimenti (PC9b, PC | C9a, PC1, PC4, PC8, PC15, PC18, | | |
| Categorie di prodotti | Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare - Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti - Adesivi, sigillanti - Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento - Prodotti biocidi - Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche - Inchiostri e toner - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio - Lucidanti e miscele di cera - Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili (PC9b, PC9a, PC1, PC4, PC8, PC15, PC18, PC24, PC31, PC34) | | | |
| Caratteristiche del prodotto | (articolo) | | | |
| Forma fisica del prodotto: Liquido, pressione di vapore > 10 kPa a STP Concentrazione della sostanza nel prodotto: Comprende concentrazioni fino a 50 % | | | | |
| Ulteriori condizioni per la salu Copre un'area di contatto con la p | | | | |
| Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione | | | | |
| Quantità utilizzate: Quantità per uso 10 g | | | | |
| Frequenza: Copre l'esposizione fino a 1 applio | cazioni al giorno | | | |

Frequenza:

Comprende una frequenza fino a: 365 giorni all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: comprende l'uso di un garage (34 m³) con ventilazione tipica.

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

6.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

N.d.

6.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

7. ES 7 Uso al consumo; Vari prodotti (PC3, PC4, PC8, PC24, PC35)

| 7 1 | SEZ | | ME T | ITO | |
|-------|--------------|----|------|--------------|----|
| / · · | JEZ I | UI | NE I | \mathbf{I} | LU |

| 7.12 02210112 111010 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Nome dello scenario di esposizione | Uso in detergenti | |
| Data - Versione | 16/07/2019 - 1.0 | |
| Fase del ciclo di vita | Uso al consumo | |
| Gruppo di utenti principale | Usi di consumo | |
| Settore(i) di uso | Usi di consumo (SU21) | |
| Categorie di prodotti | Depuratori dell'aria (PC3) - Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4) - Prodotti biocidi (PC8) - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24) - Prodotti per la pulizia e il lavaggio (PC35) - Prodotti per la saldatura e la brasatura, prodotti flussanti (PC38) | |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 Processo a base di solventi | ERC8a - ERC8d |
|---------------------------------|---------------|
|---------------------------------|---------------|

Scenario che contribuisce Consumatore

| CC2 Liquidi dotorgonti | PC9a - PC3 - PC4 - PC8 - PC24 - PC35 - |
|------------------------|----------------------------------------|
| CS2 Liquidi detergenti | PC38 |

7.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

7.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Processo a base di solventi (ERC8a, ERC8d)

| Categorie di rilascio |
|-----------------------|
| nell'ambiente |

Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8a, ERC8d)

7.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Liquidi detergenti (PC9a, PC3, PC4, PC8, PC24, PC35, PC38)

Categorie di prodotti

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti - Depuratori dell'aria - Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento - Prodotti biocidi - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio - Prodotti per la pulizia e il lavaggio - Prodotti per la saldatura e la brasatura, prodotti flussanti (PC9a, PC3, PC4, PC8, PC24, PC35, PC38)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore > 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 50 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 100 g

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 365 giorni all'anno

Frequenza:

Comprende l'uso fino a 1 usi al giorno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: comprende l'uso di un garage (34 m³) con ventilazione tipica.

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 428 cm²

7.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

N.d.

7.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

8. ES 8 Uso al consumo; Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4)

| 0 1 | SEZ | | JE T | TT | \sim |
|-------------------------|-----|----|------|-----|--------|
| $\mathbf{o}.\mathbf{I}$ | SEZ | Uľ | VE I | 110 | JLU |

| OIL SELICITE TITOLO | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| Nome dello scenario di esposizione | Impiego dei prodotti deghiaccianti e anti-ghiaccio | |
| Data - Versione | 16/07/2019 - 1.0 | |
| Fase del ciclo di vita | Uso al consumo | |
| Gruppo di utenti principale | Usi di consumo | |
| Settore(i) di uso | Usi di consumo (SU21) | |
| Categorie di prodotti | Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento (PC4) | |

Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 Processo a base di solventi ERC4

Scenario che contribuisce Consumatore

CS2 Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio

8.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

8.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Processo a base di solventi (ERC4)

Categorie di rilascio
uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo) (ERC4)

8.2. CS2: Scenario che contribuisce Consumatore: Usi come deghiacciante e anti-ghiaccio (PC24)

Categorie di prodottiLubrificanti, grassi e prodotti di rilascio (PC24)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore > 10 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 10 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità per uso 2000 g

Durata:

Comprende l'uso fino a 0.25 h/evento

Frequenza:

Copre l'esposizione fino a 365 giorni all'anno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei consumatori

Dimensione dell'ambiente: comprende l'uso di un garage (34 m³) con ventilazione tipica.

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Ulteriori condizioni per la salute umana

Copre un'area di contatto con la pelle fino a 428 cm²

8.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

N.d.

8.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti

definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione: