

#### Scheda di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31, Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

DD

Data di prima emissione: 18/11/2022 Scheda di sicurezza del 18/04/2024

revisione 3

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: DD

Codice commerciale: 16112022 -3

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

Uso raccomandato: Sverniciatori, diluenti e relativi ausiliari Usi sconsigliati: Impieghi diversi dagli usi consigliati

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

Fornitore: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41040 Cassuals (MODENA) ITALY

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06 68593726 Centro Antiveleni di Roma - Osp. Pediatrico Bambino Gesù

(+39) 800183459 Centro Antiveleni di Foggia

(+39) 081 5453333 Centro Antiveleni di Napoli - Az. Osp. A.Cardelli

(+39) 06 49978000 Centro Antiveleni di Roma - Policlinico Umberto I

(+39) 06 3054343 Centro Antiveleni di Roma - Policlinico A. Gemelli

(+39) 055 7947819 Centro Antiveleni di Firenze

(+39) 0382 24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia

(+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Milano - Ospedale Niguarda

(+39) 800883300 Centro Antiveleni di Bergamo - Ospedale Papa Giovanni XXII

(+39) 800011858 Centro Antiveleni di Verona - Az. Osp. Integrata Verona

(+39) 0536 816511 Kerakoll S.p.A. per supporto tecnico Lun-Ven 8.30-17.30

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli







#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Lig. 2 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 Provoca grave irritazione oculare.

Carc. 2 Sospettato di provocare il cancro. STOT SE 3 Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3 Può provocare sonnolenza o vertigini.

STOT RE 2 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Acute Tox. 4 Nocivo se inalato.

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

Nessun altro pericolo

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 1 di 19

#### Pittogrammi di pericolo e avvertenza



#### Indicazioni di pericolo

| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
|------|---|
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.  |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H332 | Nocivo se inalato.  |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro.  |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |

#### Consigli di prudenza

| P210      | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.              |
|-----------|--|
| P243      | Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.   |
| P260      | Non respirare i vapori.  |
| P280      | Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.  |
| P304+P340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P370+P378 | In caso d'incendio: utilizzare estintore a polvere per estinguere.   |

#### Contiene:

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene

acetato di n-butile

4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-

metossi-1-metiletilacetato

#### 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

Identificazione della miscela: DD

#### Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Quantità     | Nome   | Numero di<br>Identificazione                           | Classificazione  | Numero di<br>registrazione |
|--------------|--|--|--|----------------------------|
| ≥20-<50<br>% | reaction mass of ethylbenzene and<br>m-xylene and p-xylene         | EC:905-562-9   | Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373 | 01-2119555267-33           |
| ≥20-<50<br>% | acetato di n-butile  | CAS:123-86-4<br>EC:204-658-1<br>Index:607-025-<br>00-1 | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3,<br>H336, EUH066   | 01-2119485493-29           |
| ≥10-<20<br>% | acetato di 1-metil-2-metossietile;<br>2-metossi-1-metiletilacetato | CAS:108-65-6<br>EC:203-603-9                           | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3,<br>H336   | 01-2119475791-29           |

 Data
 18/04/2024
 Nome di Produzione
 DD
 Pagina
 2 di
 19

≥10-<20 4-metil-pentan-2-one; CAS:108-10-1 Flam. Liq. 2, H225 Carc. 2, H351 01-2119473980-30

metilisobutilchetone EC:203-550-1 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3,

00-4

Stima della tossicità acuta:

H336 Eye Irrit. 2, H319, EUH066

STA - Inalazione (Vapori): 11mg/l

≥5-<10 % acetato di etile; etilacetato CAS:141-78-6 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, 01-2119475103-46 EC:205-500-4 H319; STOT SE 3, H336, EUH066

Index:607-022-

Index:606-004-

00-5

#### 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 la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

In caso di respirazione irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale.

In caso d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrare la confezione o l'etichetta.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

#### 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).

#### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2 od Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Acqua.

#### 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

Impiegare apparecchiature respiratorie adequate.

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

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

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

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

#### Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

Fornire un'adequata ventilazione.

Utilizzare una protezione respiratoria adequata.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

#### Per chi interviene direttamente:

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 3 di 19

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

#### 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.

Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

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

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

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

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

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

Conservare in recipienti chiusi, in luogo ben ventilato.

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

Evitare l'accumulo di carica elettrostatica.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adequatamente areati.

Impianto elettrico di sicurezza.

#### 7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

| Tiota del componenti contenda nena iorniala con un valore ell |           |          |   |
|---|-----------|----------|---|
|   | Tipo OEL  | Paese    | Limiti di esposizione occupazionale   |
| acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4                          | Nazionale | AUSTRIA  | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine Ceiling - 480 mg/m3 - 100 ppm<br>Mow, MAK<br>Fonte: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021  |
|   | Nazionale | BULGARIA | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.               |
|   | Nazionale | CZECHIA  | Lungo termine 241 mg/m3; Corto termine Ceiling - 723 mg/m3<br>Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb                              |
|   | Nazionale | DENMARK  | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm  |
|   |           |          | Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021  |
|   | Nazionale | ESTONIA  | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm   |
|   | Nazionale | FINLAND  | Lungo termine 240 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 725 mg/m3 - 150 ppm Fonte: HTP-ARVOT 2020                                       |
|   | Nazionale | FRANCE   | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail |
|   | Nazionale | HUNGARY  | Lungo termine 241 mg/m3; Corto termine 723 mg/m3 i, sz, EU7, N<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet                          |

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 4 di 19

|  | Nazionale | NETHERLAND<br>S | Lungo termine 241 mg/m3; Corto termine 723 mg/m3<br>Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A   |
|--|-----------|-----------------|--|
|  | Nazionale | POLAND          | Lungo termine 240 mg/m3; Corto termine 720 mg/m3<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286  |
|  | Nazionale | SLOVAKIA        | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006   |
|  | Nazionale | SWEDEN          | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm Fonte: AFS 2021:3  |
|  | Nazionale | BELGIUM         | Lungo termine 238 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 712 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1                               |
|  | Nazionale | CROATIA         | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: 2019/1831  |
|  | Nazionale | CYPRUS          | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του<br>2001 έως 2021 |
|  | Nazionale | GERMANY         | Lungo termine 300 mg/m3 - 62 ppm<br>AGS, Y, 2 (I)<br>Fonte: TRGS 900   |
|  | Nazionale | GREECE          | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: Y.A. 72/2021 (ΦΕΚ 163/A` 9.9.2021)   |
|  | Nazionale | IRELAND         | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm IOELV Fonte: 2021 Code of Practice   |
|  | Nazionale | ITALY           | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII   |
|  | Nazionale | LATVIA          | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: KN325P1  |
|  | Nazionale | LUXEMBOUR<br>G  | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021   |
|  | Nazionale | MALTA           | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Fonte: S.L.424.24   |
|  | Nazionale | PORTUGAL        | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021  |
|  | Nazionale | ROMANIA         | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Dir. 2019/1.831<br>Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021                                  |
|  | Nazionale | SLOVENIA        | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Y, EU5<br>Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021   |
|  | Nazionale | SPAIN           | Lungo termine 241 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 723 mg/m3 - 150 ppm<br>VLI<br>Fonte: LEP 2022  |
| acetato di 1-metil-2-<br>metossietile; 2-metossi-1-<br>metiletilacetato<br>CAS: 108-65-6 | Nazionale | AUSTRALIA       | Lungo termine 274 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 548 mg/m3 - 100 ppm  |
|  | UE        |                 | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm<br>Skin  |
|  | Nazionale | AUSTRIA         | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine Ceiling - 550 mg/m3 - 100 ppm 5(Mow), 8x, MAK, H<br>Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021   |
|  | Nazionale | BULGARIA        | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm<br>Кожа<br>Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  |
|  | Nazionale | CZECHIA         | Lungo termine 270 mg/m3; Corto termine Ceiling - 550 mg/m3<br>D, I<br>Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb   |
|  |           |                 |  |

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 5 di 19

| Nazionale | DENMARK         | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm<br>EH   |
|-----------|-----------------|--|
|           |                 | Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021   |
| Nazionale | ESTONIA         | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm<br>A, S  |
|           |                 | Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105   |
| Nazionale | FINLAND         | Lungo termine 270 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm iho  |
|           |                 | Fonte: HTP-ARVOT 2020  |
| Nazionale | FRANCE          | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm<br>Risque de pénétration percutanée<br>Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail |
| Nazionale | GREECE          | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm $\Delta$   |
|           |                 | Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999   |
| Nazionale | HUNGARY         | Lungo termine 275 mg/m3; Corto termine 550 mg/m3<br>EU1, N<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet   |
| Nazionale | LITHUANIA       | Lungo termine 250 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 400 mg/m3 - 75 ppm   |
| Nazionale | 21110/111/1     | O<br>Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389  |
| Nazionale | NETHERLAND<br>S | Lungo termine 550 mg/m3<br>Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A  |
| Nazionale | NORWAY          | Lungo termine 270 mg/m3 - 50 ppm   |
|           |                 | H E<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248  |
| Nazionale | POLAND          | Lungo termine 260 mg/m3; Corto termine 520 mg/m3   |
|           |                 | skóra<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286   |
| Nazionale | SLOVAKIA        | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm  |
|           |                 | K<br>Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006   |
| Nazionale | SWEDEN          | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm  |
|           |                 | H<br>Fonte: AFS 2021:3   |
| Nazionale | BELGIUM         | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm  |
|           |                 | Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  |
| Nazionale | CROATIA         | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm koža Fonte: 2000/39/EZ   |
| Nazionale | CYPRUS          | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm  |
|           |                 | δέρμα<br>Fonte: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του<br>2001 έως 2021   |
| Nazionale | GERMANY         | Lungo termine 270 mg/m3 - 50 ppm<br>DFG, EU, Y, 1(I)<br>Fonte: TRGS 900  |
| Nazionale | IRELAND         | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Sk, IOELV Fonte: 2021 Code of Practice   |
| Nazionale | ITALY           | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm  |
|           |                 | Cute<br>Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII  |
| Nazionale | LATVIA          | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm<br>Āda<br>Fonte: KN325P1   |
| Nazionale | LUXEMBOUR<br>G  | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm<br>Peau<br>Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021   |

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 6 di 19

| Nazionale | MALTA           | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm skin Fonte: S.L.424.24   |
|-----------|-----------------|--|
| Nazionale | PORTUGAL        | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm<br>Cutânea<br>Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021  |
| Nazionale | ROMANIA         | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm P, Dir. 2000/39 Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021                          |
| Nazionale | SLOVENIA        | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm K, Y, EU1 Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021  |
| Nazionale | SPAIN           | Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm vía dérmica, VLI Fonte: LEP 2022   |
| Nazionale | AUSTRIA         | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm 15(Miw), 4x, MAK, H<br>Fonte: BGBI. II Nr. 156/2021  |
| Nazionale | BULGARIA        | Lungo termine 50 mg/m3; Corto termine 200 mg/m3<br>Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  |
| Nazionale | CZECHIA         | Lungo termine 80 mg/m3; Corto termine Ceiling - 200 mg/m3  |
|           |                 | D, I<br>Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb   |
| Nazionale | DENMARK         | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm<br>EH  |
|           |                 | Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021   |
| Nazionale | ESTONIA         | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm<br>Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105                              |
| Nazionale | FINLAND         | Lungo termine 80 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 210 mg/m3 - 50 ppm Fonte: HTP-ARVOT 2020  |
| Nazionale | FRANCE          | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm<br>Cancérogène de catégorie 2<br>Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail |
| Nazionale | GREECE          | Lungo termine 410 mg/m3 - 100 ppm; Corto termine 410 mg/m3 - 100 ppm $^{\text{A}}$   |
|           |                 | Δ<br>Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999  |
| Nazionale | HUNGARY         | Lungo termine 83 mg/m3; Corto termine 208 mg/m3 EU1, N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet  |
| Nazionale | LITHUANIA       | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm  |
| Nazionale | LITTOANIA       | Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389   |
| Nazionale | NETHERLAND<br>S | Lungo termine 104 mg/m3; Corto termine 208 mg/m3<br>Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A   |
| Nazionale | NORWAY          | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm<br>H E S<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248   |
| Nazionale | POLAND          | Lungo termine 83 mg/m3; Corto termine 200 mg/m3<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286   |
| Nazionale | SLOVAKIA        | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 166 mg/m3 - 40 ppm K, 7)  |
|           |                 | Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006  |
| Nazionale | SLOVAKIA        | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm<br>Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006   |
| Nazionale | SWEDEN          | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 200 mg/m3 - 50 ppm Fonte: AFS 2021:3  |
| Nazionale | BELGIUM         | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1                      |
| Nazionale | CROATIA         | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm  |
|           |                 |  |

4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone CAS: 108-10-1

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 7 di 19

Fonte: 2000/39/EZ

|  | Nazionale | CYPRUS          | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm<br>Fonte: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του<br>2001 έως 2021 |
|--|-----------|-----------------|--|
|  | Nazionale | GERMANY         | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm<br>DFG, EU, H, Y, 2(I)<br>Fonte: TRGS 900  |
|  | Nazionale | IRELAND         | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm Sk, IOELV Fonte: 2021 Code of Practice   |
|  | Nazionale | ITALY           | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII  |
|  | Nazionale | LATVIA          | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm Fonte: KN325P1   |
|  | Nazionale | LUXEMBOUR<br>G  | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm<br>Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021   |
|  | Nazionale | MALTA           | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm Fonte: S.L.424.24  |
|  | Nazionale | PORTUGAL        | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021  |
|  | Nazionale | ROMANIA         | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm<br>Dir. 2000/39<br>Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021                                     |
|  | Nazionale | SLOVENIA        | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm<br>K, Y, BAT, EU1<br>Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021   |
|  | Nazionale | SPAIN           | Lungo termine 83 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 208 mg/m3 - 50 ppm VLB®, VLI Fonte: LEP 2022  |
| acetato di etile; etilacetato<br>CAS: 141-78-6 | Nazionale | AUSTRIA         | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm 15(Miw), 4x, MAK<br>Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021   |
|  | Nazionale | BULGARIA        | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  |
|  | Nazionale | CZECHIA         | Lungo termine 700 mg/m3; Corto termine Ceiling - 900 mg/m3 I   |
|  |           |                 | Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb   |
|  | Nazionale | DENMARK         | Lungo termine 540 mg/m3 - 150 ppm<br>E<br>Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021   |
|  | Nazionale | ESTONIA         | Lungo termine 500 mg/m3 - 150 ppm; Corto termine 1100 mg/m3 - 300 ppm Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105   |
|  | Nazionale | FINLAND         | Lungo termine 730 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1470 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: HTP-ARVOT 2020   |
|  | Nazionale | FRANCE          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail  |
|  | Nazionale | HUNGARY         | Lungo termine 734 mg/m3; Corto termine 1468 mg/m3 i, sz, EU4, N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet   |
|  | Nazionale | LITHUANIA       | Lungo termine 500 mg/m3 - 150 ppm; Corto termine Ceiling - 1100 mg/m3 - 300 ppm Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389   |
|  | Nazionale | NETHERLAND<br>S | Lungo termine 734 mg/m3; Corto termine 1468 mg/m3<br>Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A  |
|  | Nazionale | NORWAY          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>E S<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248   |
|  | No-io1-   | DOLAND          |  |
| Data 19/04/2024                                | Nazionale | POLAND          | Lungo termine 734 mg/m3; Corto termine 1468 mg/m3<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286   |

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 8 di 19

| Nazionale SLC      | OVAKIA I | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006   |
|--------------------|----------|--|
| Nazionale SWI      |          | Lungo termine 550 mg/m3 - 150 ppm; Corto termine 1100 mg/m3 - 300 ppm<br>Fonte: AFS 2021:3   |
| Nazionale BEL      |          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1                               |
| Nazionale CRC      |          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: 2017/164/EU  |
| Nazionale CYP      | 1        | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του<br>2001 έως 2021 |
| Nazionale GER      | 1        | Lungo termine 730 mg/m3 - 200 ppm<br>DFG, EU, Y, 2(I)<br>Fonte: TRGS 900   |
| Nazionale GRE      |          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: Π.Δ. 82/2018 (ΦΕΚ 152/A` 21.8.2018)  |
| Nazionale IRE      | 1        | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>IOELV<br>Fonte: 2021 Code of Practice   |
| Nazionale ITA      |          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII   |
| Nazionale LAT      |          | Lungo termine 200 mg/m3 - 54 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: KN325P1   |
| Nazionale LUX<br>G |          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021   |
| Nazionale MAL      |          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: S.L.424.24   |
| Nazionale POR      |          | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021   |
| Nazionale RON      | I        | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Dir. 2017/164<br>Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021                                    |
| Nazionale SLC      | •        | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>Y, EU4<br>Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021   |
| Nazionale SPA      | ,        | Lungo termine 734 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1468 mg/m3 - 400 ppm<br>VLI<br>Fonte: LEP 2022  |

#### **Valori PNEC**

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene

acetato di n-butile

CAS: 123-86-4

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 44 μg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 10 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 4.4 μg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua marina); limite PNEC:  $1 \mu g/l$ 

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 1.6 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 2.52 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 252  $\mu$ g/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 852  $\mu g/kg$  Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 180  $\mu g/l$ 

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 360 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 18 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 35.6 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 981  $\mu g/kg$ 

 Data
 18/04/2024
 Nome di Produzione
 DD
 Pagina
 9 di
 19

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 98.1 μg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 90.3 μg/kg Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 635 μg/l

acetato di 1-metil-2metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato CAS: 108-65-6

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 6.35 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 63.5 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 100 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 3.29 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 329 µg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 290 μg/kg -one; Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 600 μg/l

4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone CAS: 108-10-1

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 1.5 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 60 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 27.5 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 8.27 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 830 µg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 1.3 mg/kg Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 240 μg/l

acetato di etile; etilacetato CAS: 141-78-6

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 1.65 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 24 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 650 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 1.15 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 115 µg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 148  $\mu$ g/kg

Via di esposizione: Avvelenamento secondario; limite PNEC: 200 mg/kg

#### Livello derivato senza effetto. (DNEL)

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 221 mg/m³; Consumatore: 65.3 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 442 mg/m³; Consumatore: 260 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 221 mg/m³; Consumatore: 65.3 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 442 mg/m³; Consumatore: 260 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 212 mg/kg; Consumatore: 125 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 2.5 mg/kg

acetato di n-butile CAS: 123-86-4

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 48 mg/m³; Consumatore: 12 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale:  $600 \text{ mg/m}^3$ ; Consumatore:  $300 \text{ mg/m}^3$ 

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 300 mg/m³; Consumatore: 35.7 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 600 mg/m³; Consumatore: 300 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 7 mg/kg; Consumatore: 3.4 mg/kg

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 10 di 19

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 11 mg/kg; Consumatore: 6 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 2 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici

Consumatore: 2 mg/kg

acetato di 1-metil-2metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato CAS: 108-65-6

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 275 mg/m<sup>3</sup>; Consumatore: 33 mg/m<sup>3</sup>

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 550 mg/m<sup>3</sup>

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Consumatore: 33 mg/m<sup>3</sup>

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 796 mg/kg; Consumatore: 320 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 36 mg/kg

4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone CAS: 108-10-1

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 4.2 mg/kg

acetato di etile: etilacetato CAS: 141-78-6

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 734 mg/m<sup>3</sup>; Consumatore: 367 mg/m<sup>3</sup>

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 1468 mg/m³; Consumatore: 734 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Freguenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 734 mg/m³; Consumatore: 367 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 1468 mg/m³; Consumatore: 734 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 63 mg/kg; Consumatore: 37 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 4.5 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale .(EN166)

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione. Scarpe di sicurezza .

Protezione delle mani:

Gomma nitrile, Viton, 4H.

Protezione respiratoria:

Filtro gas tipo AX.

Rischi termici:

NΔ

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A.

Misure Tecniche e di Igiene

N.A.

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

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

Stato fisico: Liquido Colore: incolore Odore: caratteristico Soglia di odore: N.A. pH: Non Rilevante

Viscosità cinematica: <= 20,5 mm2/sec (40 °C)

18/04/2024 Nome di Produzione Data Pagina 11 di Punto di fusione/punto di congelamento: < -50 °C (-58 °F)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 35 °C (95 °F)

Punto di infiammabilità: < 23°C

Limite inferiore e superiore di esplosività: N.A.

Densità di vapore relativa: N.A. Tensione di vapore: 15.05

Densità e/o densità relativa: 0.88 kg/l

Idrosolubilità: insolubile Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A.

Temperatura di autoaccensione: 370.00 °C Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: Il prodotto è classificato Flam. Liq. 2 H225 Composti Organici Volatili - COV = 100 %; 880 g/l

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Può generare reazioni pericolose (vedi paragrafi successivi)

#### 10.2. Stabilità chimica

Può generare reazioni pericolose (vedi paragrafi successivi)

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vapors may form explosive mixture with air

#### 10.4. Condizioni da evitare

Calore e fiamme libere .

#### 10.5. Materiali incompatibili

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

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nella combustione può sviluppare gas irritanti e tossici.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

a) tossicità acuta Il prodotto è classificato: Acute Tox. 4(H332)

ATE Inalazione = 18.33 mg/kg 4h

b) corrosione/irritazione cutanea Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315)

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319)

d) sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Non classificato

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

e) mutagenicità delle cellule

germinali

Non classificato

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

f) cancerogenicità Il prodotto è classificato: Carc. 2(H351)

Non classificato g) tossicità per la riproduzione

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

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

singola

ripetuta

Il prodotto è classificato: STOT SE 3(H335), STOT SE 3(H336)

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

Il prodotto è classificato: STOT RE 2(H373)

j) pericolo in caso di aspirazione Il prodotto è classificato: Asp. Tox. 1(H304)

#### Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

18/04/2024 Nome di Produzione Pagina 12 di Data

| reaction mass of<br>ethylbenzene and m-<br>xylene and p-xylene          | a) tossicità acuta                                       | LD50 Orale Ratto = 3523 ml/Kg  |                            |
|---|--|--|----------------------------|
|   |  | LC50 Inalazione di vapori Ratto = 27.12 mg/l 4h<br>LD50 Pelle Coniglio = 12126 mg/kg 24h |                            |
|   | b) corrosione/irritazione cutanea                        | Irritante per la pelle Coniglio Positivo 4h  |                            |
|   | c) lesioni oculari<br>gravi/irritazioni oculari<br>gravi | Irritante per gli occhi Coniglio Si 1h   |                            |
|   | f) cancerogenicità                                       | Genotossicità Negativo   | Mouse subcutaneous route   |
|   | g) tossicità per la<br>riproduzione                      | Livello di nessun effetto avverso osservato<br>Inalazione Ratto = 500                    | ppm                        |
| acetato di n-butile   | a) tossicità acuta                                       | LD50 Orale Ratto = 10760 mg/kg   |                            |
|   |  | LC50 Inalazione di aerosol Ratto = 0.74 mg/l 4h  |                            |
|   |  | LD50 Pelle Coniglio > 16 ml/Kg 24h   |                            |
|   | b) corrosione/irritazione<br>cutanea                     | Irritante per la pelle Coniglio Negativo   |                            |
|   | c) lesioni oculari<br>gravi/irritazioni oculari<br>gravi | Irritante per gli occhi Coniglio No  |                            |
|   | d) sensibilizzazione<br>respiratoria o cutanea           | Sensibilizzazione della pelle Negativo   | Mouse                      |
|   | f) cancerogenicità                                       | Genotossicità Negativo   | Mouse oral route           |
|   | g) tossicità per la<br>riproduzione                      | Livello di nessun effetto avverso osservato<br>Inalazione Ratto = 750                    | ppm                        |
| acetato di 1-metil-2-<br>metossietile; 2-metossi-<br>1-metiletilacetato | a) tossicità acuta                                       | LD50 Orale Ratto = 6190 mg/kg  |                            |
|   |  | LD50 Pelle Coniglio > 5000 mg/kg 24h   |                            |
|   | b) corrosione/irritazione cutanea                        | Irritante per la pelle Coniglio Negativo 4h  |                            |
|   | c) lesioni oculari<br>gravi/irritazioni oculari<br>gravi | Irritante per gli occhi Coniglio No  |                            |
|   | d) sensibilizzazione<br>respiratoria o cutanea           | Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india<br>Negativo                             |                            |
|   | g) tossicità per la<br>riproduzione                      | Livello di nessun effetto osservato Ratto = 3.69 mg/                                     | I Inhalation route         |
| 4-metil-pentan-2-one;<br>metilisobutilchetone                           | a) tossicità acuta                                       | STA - Inalazione (Vapori) : 11 mg/l  |                            |
|   |  | LD50 Orale Ratto = 2080 mg/kg  |                            |
|   |  | LC50 Inalazione di vapori Ratto = 11.6 mg/l 4h   |                            |
|   |  | LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg 24h  |                            |
|   | b) corrosione/irritazione<br>cutanea                     | Irritante per la pelle Coniglio Negativo 4h  |                            |
|   | c) lesioni oculari<br>gravi/irritazioni oculari<br>gravi | Irritante per gli occhi Coniglio Si 24h  |                            |
|   | d) sensibilizzazione<br>respiratoria o cutanea           | Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india<br>Negativo                             |                            |
|   | f) cancerogenicità                                       | Genotossicità Negativo   | Mouse intraperitoneal rout |

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 13 di 19

| g) tossicità per la<br>riproduzione                      | Livello di nessun effetto avverso osservato<br>Inalazione Ratto = 1000 | ppm                   |
|--|--|-----------------------|
| a) tossicità acuta                                       | LD50 Orale Ratto = 5620 mg/kg  |                       |
|  | LC50 Inalazione di vapori Ratto > 22.5 mg/l 6h                         | No mortality occurred |
|  | LD50 Pelle Coniglio > 20000 mg/kg 24h                                  |                       |
| b) corrosione/irritazione<br>cutanea                     | Irritante per la pelle Coniglio Negativo 24h                           |                       |
| c) lesioni oculari<br>gravi/irritazioni oculari<br>gravi | Irritante per gli occhi Coniglio No                                    |                       |
| d) sensibilizzazione<br>respiratoria o cutanea           | Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india<br>Negativo           |                       |
| f) cancerogenicità                                       | Genotossicità Negativo   | Hamster oral route    |
| g) tossicità per la<br>riproduzione                      | Livello di nessun effetto avverso osservato Orale = 13800 mg/kg        | Mouse                 |

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

acetato di etile; etilacetato

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

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. Informazioni Eco-Tossicologiche:

#### Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

| Nessun dato disponibile pe                              | er il prodotto.   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Elenco delle proprietà Eco-Toss                         | Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti          |   |  |  |
| Componente  | Numero di<br>Identificazione                                      | Informazioni Eco-Tossicologiche   |  |  |
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | EINECS: 905-<br>562-9   | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Danio rerio = 0.71 mg/L 96h OECD Guideline 210          |  |  |
|   |   | b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci freshwater fish = $1.3 \text{ mg/L} - 56 \text{days}$ |  |  |
|   |   | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Daphnia magna = 1 mg/L 24h<br>OECD 202                 |  |  |
|   |   | b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie Ceriodaphnia dubia = 1.17 mg/L OECD 211 - 7days      |  |  |
|   |   | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe freshwater algae = $2.2 \text{ mg/L} 72h$ OECD $201$    |  |  |
|   |   | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 microorganisms = 16 mg/L OECD 301F - 28days                   |  |  |
|   |   | d) Tossicità terrestre : LC50 soil macroorganisms = 88.8 mg/kg - 14days                           |  |  |
| acetato di n-butile                                     | CAS: 123-86-4 -<br>EINECS: 204-<br>658-1 - INDEX:<br>607-025-00-1 | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas = 18 mg/L 96h similar to OECD 203   |  |  |
|   |   | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Daphnia magna = 44 mg/L 48h similar to OECD 202        |  |  |
|   |   | b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie Daphnia magna = 23 mg/L OECD 211 - 21days            |  |  |

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 14 di 19

mg/L 72h OECD 201

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe Desmodesmus subspicatus = 397

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Tetrahymena pyriformis = 356 mg/L -

2-metossi-1-metiletilacetato 4-metil-pentan-2-one;

EINECS: 203-603-9

- acetato di 1-metil-2-metossietile; CAS: 108-65-6 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Oncorhynchus mykiss = 130 mg/L 96h OECD guideline 203
  - b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci Oryzias latipes = 47.5 mg/L OECD guideline 204 - 14days
  - a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia magna = 408 mg/L 48h OECD guideline 202
  - b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie Daphnia magna > 100 mg/L OECD guideline 211 - 24days
  - a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Alghe Selenastrum capricornutum >= 1000 mg/L OECD guideline 201

metilisobutilchetone

EINECS: 203-

CAS: 108-10-1 - a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Danio rerio = 179 mg/L 96h OECD guideline 203

550-1 - INDEX:

606-004-00-4

- a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia magna = 200 mg/L 48h **OECD 202**
- b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie Daphnia magna = 30 mg/L -21days
- a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe = 146 mg/L OECD 221 7days
- c) Tossicità per i batteri : EC50 = 275 mg/L 16hr

acetato di etile; etilacetato

EINECS: 205-500-4 - INDEX: 607-022-00-5

- CAS: 141-78-6 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci S Gairdneri = 230 mg/L 96h
  - b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci freshwater fish = 6.9 mg/L -32days
  - a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia Cucullata = 165 mg/L 48h b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie daphnia magna = 2.4 mg/L -
  - 21days
  - a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe S. subspicatus = 5600 mg/L 48h
  - c) Tossicità per i batteri : NOEC Pseudomonas putida = 650 mg/L 16hr

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

| Componente   | Persistenza/degradabilità: | Test                           | Valore | Note:         |
|--|----------------------------|--------------------------------|--------|---------------|
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene            | Rapidamente degradabile    |                                |        |               |
| acetato di n-butile  | Rapidamente degradabile    |                                | 83.000 | %; OECD 301 D |
| acetato di 1-metil-2-metossietile;<br>2-metossi-1-metiletilacetato | Rapidamente degradabile    | Carbonio organico<br>disciolto |        | OECD GL 301E  |
| 4-metil-pentan-2-one;<br>metilisobutilchetone                      | Rapidamente degradabile    | Domanda biochimica di ossigeno | 83.000 |               |
| acetato di etile; etilacetato                                      | Rapidamente degradabile    | Produzione di CO2              | 94.000 | 28days        |

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Componente  | Bioaccumulazione  | Test                                  | Valore | Note:           |
|---|-------------------|---------------------------------------|--------|-----------------|
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | l Bioaccumulabile | BCF - Fattore di<br>bioconcentrazione | 25.900 |                 |
| acetato di n-butile                                     | Bioaccumulabile   | BCF - Fattore di<br>bioconcentrazione |        |                 |
| acetato di etile; etilacetato                           | Bioaccumulabile   | BCF - Fattore di<br>bioconcentrazione | 30.000 | aquatic species |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Data 18/04/2024 Nome di Produzione Pagina 15 di

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

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

#### 12.7. Altri effetti avversi

N.A.

#### **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. Non è consentito lo smaltimento attraverso lo scarico nelle acque reflue

Il prodotto smaltito come tale, ai sensi del Regolamento (UE) 1357/2014, deve essere classificato come rifiuto pericoloso

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

1263

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: MATERIE SIMILI ALLA PITTURE IATA-Nome di Spedizione: MATERIE SIMILI ALLA PITTURE IMDG-Nome di Spedizione: MATERIE SIMILI ALLA PITTURE

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 3
IATA-Classe: 3
IMDG-Classe: 3

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: II IATA-Gruppo di imballaggio: II IMDG-Gruppo di imballaggio: II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No
Inquinante ambientale: No
IMDG-EMS: F-E, <u>S-E</u>

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

ADR-Etichetta: 3

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 33 ADR-Disposizioni speciali: 163 367 640D 650

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): 2 (D/E)

ADR Limited Quantities: 5 L ADR Excepted Quantities: E2

#### Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: 353 IATA-Aerei Cargo: 364 IATA-Etichetta: 3

IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Disposizioni speciali: A3 A72 A192

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: Category B

IMDG-Segregazione: -

IMDG-Pericolo secondario: -

IMDG-Disposizioni speciali: 163 367

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

N.A.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 16 di 19

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

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

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

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

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

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

Regolamento (UE) 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. 2020/878

Regolamento 648/2004/CE (Biodegradabilità detergenti).

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

Restrizioni relative al prodotto: 3, 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

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

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

Requisiti di soglia inferiore (tonnellate)

Requisiti di soglia superiore (tonnellate)

50000

Il prodotto appartiene alle

categorie: P5c

Explosives precursors - Regulation 2019/1148

No substances listed

#### Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

2: Hazard to waters

Sostanze SVHC:

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione >= 0.1%

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

5000

#### Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

acetato di n-butile

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato

4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone

acetato di etile; etilacetato

#### SEZIONE 16: altre informazioni

| Codice | Descrizione   |
|--------|---|
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |
| H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
|        |   |

Data 18/04/2024 Nome di Produzione DD Pagina 17 di 19

| 11313        | riovoca grave irritazione ocaiarei           |  |
|--------------|--|--|
| H332         | Nocivo se inalato.                           |  |
| H335         | Può irritare le vie respiratorie.            |  |
| H336         | Può provocare sonnolenza o vertigini.        |  |
| H351         | Sospettato di provocare il cancro.           |  |
| H373         | Può provocare danni agli organi in caso di e | sposizione prolungata o ripetuta.  |
| Codice       | Classe e categoria di pericolo               | Descrizione  |
| 2.6/2        | Flam. Liq. 2                                 | Liquido infiammabile, Categoria 2  |
| 2.6/3        | Flam. Liq. 3                                 | Liquido infiammabile, Categoria 3  |
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4                                 | Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4                                 |
| 3.1/4/Inhal  | Acute Tox. 4                                 | Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4                                  |
| 3.10/1       | Asp. Tox. 1                                  | Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1                                   |
| 3.2/2        | Skin Irrit. 2                                | Irritazione cutanea, Categoria 2   |
| 3.3/2        | Eye Irrit. 2                                 | Irritazione oculare, Categoria 2   |
| 3.6/2        | Carc. 2                                      | Cancerogenicità, Categoria 2   |
| 3.8/3        | STOT SE 3                                    | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola,<br>Categoria 3 |
|              |  |  |

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

Categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta,

| Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 | Procedura di classificazione     |
|---|----------------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225  | Sulla base di prove sperimentali |
| Skin Irrit. 2, H315                                       | Metodo di calcolo                |
| Eye Irrit. 2, H319  | Metodo di calcolo                |
| Carc. 2, H351   | Metodo di calcolo                |
| STOT SE 3, H335   | Metodo di calcolo                |
| STOT SE 3, H336   | Metodo di calcolo                |
| STOT RE 2, H373   | Metodo di calcolo                |
| Asp. Tox. 1, H304   | Metodo di calcolo                |
| Acute Tox. 4, H332  | Metodo di calcolo                |

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

Principali fonti bibliografiche:

H312

H315

H319

3.9/2

Nocivo per contatto con la pelle.

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea.

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

 ${\sf SAX's\ DANGEROUS\ PROPERTIES\ OF\ INDUSTRIAL\ MATERIALS\ -\ Eight\ Edition\ -\ Van\ Nostrand\ Reinold}$ 

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.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

STOT RE 2

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica BEI: Indice biologico di esposizione BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio. CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno

 Data
 18/04/2024
 Nome di Produzione
 DD
 Pagina
 18 di
 19

COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

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

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

#### Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

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

- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

- SEZIONE 10: stabilità e reattività

- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- SEZIONE 12: informazioni ecologiche

- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- SEZIONE 16: altre informazioni

 Data
 18/04/2024
 Nome di Produzione
 DD
 Pagina
 19 di
 19



## Scenario di esposizione, 08/06/2021

| Identità della sostanza |                      |
|-------------------------|----------------------|
|                         | 4-methylpentan-2-one |
| No. CAS                 | 108-10-1             |
| Numero indice UE        | 606-004-00-4         |
| No. EINECS              | 203-550-1            |
| Numero di registrazione | 01-2119473980-30     |

### Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)

# 1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)

|  | SEZ |  |  |  |
|--|-----|--|--|--|
|  |     |  |  |  |
|  |     |  |  |  |
|  |     |  |  |  |

| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture                  |
|------------------------------------|--|
| Data - Versione                    | 07/05/2021 - 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)                                     |
| Categorie di prodotti              | Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) |

#### Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1   | ERC8c - ERC8f   |
|---|-----------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore  |                 |
| CS2 Manipolazione e diluizione di concentrati - Trasferimento di sfuso              | PROC8a          |
| CS3 Applicazione a rullo e con spazzola   | PROC10          |
| CS4 Applicazione a rullo e con spazzola - Manipolazione e diluizione di concentrati | PROC8a - PROC10 |

## 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

#### 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| Categorie  | di | rilascio |
|------------|----|----------|
| nell''ambi | en | te       |

Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in esterni) (ERC8c, ERC8f)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

Liquido

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

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

#### Quantità utilizzate:

Quantità giornaliera a sito = 329 Tonnellate/giorno

Tipo di rilascio: Rilascio continuo

Giorni di emissioni: 365 giorni all''anno

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

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

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

Uso esterno

# 1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati - Trasferimento di sfuso (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

#### 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 dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

#### 1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Categorie di processo Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

Liquido

#### 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

Nessun misura specifica identificata.

# 1.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola - Manipolazione e diluizione di concentrati (PROC8a, PROC10)

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

strutture non dedicate - Applicazione con rulli o pennelli (PROC8a, PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

Liquido

#### 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.

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 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 un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Temperatura: Assume una temperatura di processo fino a .... 40°C

## 1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione      | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|---|
| acqua dolce             | = 0.00694 mg/L            | EUSES             | < 0.00694                                       |
| acqua marina            | = 0.00545 mg/L            | EUSES             | < 0.00545                                       |
| Suolo agricolo          | = 0.24 mg/kg peso a secco | EUSES             | < 0.24  |
| terreno                 | = 0.24 mg/kg peso a secco | EUSES             | < 0.24  |

# 1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati - Trasferimento di sfuso (PROC8a)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di<br>esposizione   | Metodo di<br>calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|---------------------------|----------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine                            | = 0.029 mg/m <sup>3</sup> | N.d.                 | = 0.582   |
| per inalazione, locale, a breve termine                               | = 0.058 mg/m <sup>3</sup> | N.d.                 | = 0.582   |

#### 1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di<br>esposizione   | Metodo di<br>calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|---------------------------|----------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a breve termine                            | 0.017 mg/m <sup>3</sup>   | N.d.                 | = 0.328   |
| per inalazione, locale, a breve termine                               | = 0.034 mg/m <sup>3</sup> | N.d.                 | = 0.328   |

# 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.



## Scenario di esposizione, 08/06/2021

| Identità della sostanza |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
|                         | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| No. CAS                 | 108-65-6                        |
| Numero indice UE        | 607-195-00-7                    |
| No. EINECS              | 203-603-9                       |
| Numero di registrazione | 01-2119475791-29                |

## Sommario

1. **ES 1** 

#### 1. ES 1

#### 1.1 SEZIONE TITOLO

| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture con applicazione a pennello e a rullo |  |
|------------------------------------|---|--|
| Data - Versione                    | 29/04/2021 - 1.0  |  |
| Gruppo di utenti principale        | Usi professionali   |  |
| Settore(i) di uso                  | Usi professionali (SU22)  |  |
| Categorie di prodotti              | Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)                      |  |

#### Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 ERC8a - ERC8d

#### Scenario che contribuisce Lavoratore

CS2 Grandi superfici - Applicazione a rullo e con spazzola

PROC10

## 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

#### 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (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

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 100 %

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

#### Quantità utilizzate:

Quantità giornaliera a sito = 5000 kg

Tipo di rilascio: Rilascio continuo

Giorni di emissioni: 365 giorni all"anno

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: = 87.3 %

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

#### Trattamento dei rifiuti

Raccogliere e smaltire il rifiuto conformemente ai regolamenti locali.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione ambientale

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

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.:

Il sito dovrebbe assicurare tramite un piano di emergenza che si adottino adeguati dispositivi di sicurezza per minimizzare gli effetti di rilasci episodici.

#### 1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Grandi superfici - Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Categorie di processo Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

#### Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

Liquido

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 100 %

Quantità usata, freuenza e durata dell"uso/esposizione

#### Quantità utilizzate:

Quantità giornaliera a sito = 5000 kg

#### **Durata:**

Durata di esposizione = 8 h/giorno

#### Frequenza:

Frequenza d'uso = 365 giorni all"anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

#### Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che le misure di controllo siano regolarmente verificare e osservate.

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 dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Comprende impieghi interni e esterni.

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

#### 1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8a, ERC8d)

| obiettivo di protezione  | Grado di esposizione | Metodo di calcolo         | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------|----------------------|---------------------------|---|
| acqua dolce              | = 0.003 mg/L         | ECETOC TRA environment v3 | = 0.004   |
| sedimento di acqua dolce | = 0.014 mg/kg KW     | ECETOC TRA environment v3 | = 0.004   |
| acqua marina             | = 0.0004 mg/L        | ECETOC TRA environment v3 | = 0.007   |
| sedimento marino         | = 0.002 mg/kg KW     | ECETOC TRA environment v3 | = 0.007   |
| terreno                  | = 0.001 mg/kg KW     | ECETOC TRA environment v3 | = 0.004   |

#### 1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Grandi superfici - Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute,<br>Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione       | Metodo di calcolo           | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine                               | = 137.71 mg/m <sup>3</sup> | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | = 0.5   |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine                         | = 13.71 mg/kg<br>pc/giorno | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | 0.18  |

# 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.



## Scenario di esposizione, 13/07/2021

| Identità della sostanza |                  |  |  |
|-------------------------|------------------|--|--|
|                         | N-butyl acetate  |  |  |
| No. CAS                 | 123-86-4         |  |  |
| Numero indice UE        | 607-025-00-1     |  |  |
| No. EINECS              | 204-658-1        |  |  |
| Numero di registrazione | 01-2119485493-29 |  |  |

### Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)

# 1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)

| 1 1 | CET |      | ırt | $IT \cap$    | $\sim$ |
|-----|-----|------|-----|--------------|--------|
| 1.1 | SEZ | IUIN |     | $\mathbf{H}$ | LU     |

| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture                  |
|------------------------------------|--|
| Data - Versione                    | 14/05/2021 - 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)                                     |
| Categorie di prodotti              | Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) |

#### Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1   | ERC8a           |
|---|-----------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore  |                 |
| CS2 Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Applicazione a rullo, spruzzo e flusso                              | PROC11          |
| CS3 Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Applicazione a rullo e con spazzola -<br>Trasferimenti di materiale | PROC8a - PROC10 |

## 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

#### 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8a)

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

Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

Liquido

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

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

#### Quantità utilizzate:

Quantità usata = 4000 tonnellate/anno

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: = 89.1 %

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: 18000 m³/giorno

Comprende impieghi interni e esterni.

# 1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

Categorie di processo Applicazione spray non industriale (PROC11)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

Liquido

#### Pressione di vapore:

< 10000 Pa

#### 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

Sistemi chiusi

Sistemi aperti

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

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

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.:

Indossare idonea protezione respiratoria.

# 1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Applicazione a rullo e con spazzola - Trasferimenti di materiale (PROC8a, PROC10)

Categorie di processo

Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate - Applicazione con rulli o pennelli (PROC8a, PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

Liquido

#### Pressione di vapore:

< 10000 Pa

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

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

Sistemi chiusi

Sistemi aperti

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

#### 1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8a)

| Via di rilascio | Tasso di rilascio | Metodo di valutazione del rilascio |
|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| N.d.            | N.d.              | ESVOC SPERC 8.3b.v1                |

# 1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione    | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-------------------------|-------------------|---|
| per inalazione, a lungo termine                                       | = 242 mg/m <sup>3</sup> | ECETOC TRA        | = 0.504   |

|  | lavoratore v3 |  |
|--|---------------|--|
|  |               |  |

# 1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Applicazione a rullo e con spazzola - Trasferimenti di materiale (PROC8a, PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione      | Metodo di calcolo           | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|---------------------------|-----------------------------|---|
| per inalazione, a lungo termine                                       | = 290.4 mg/m <sup>3</sup> | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | = 0.605   |

# 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.



## Scenario di esposizione, 13/07/2021

| Identità della sostanza |                  |
|-------------------------|------------------|
|                         | Ethyl acetate    |
| No. CAS                 | 141-78-6         |
| Numero indice UE        | 607-022-00-5     |
| No. EINECS              | 205-500-4        |
| Numero di registrazione | 01-2119475103-46 |

## Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)

# 1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)

| 1 | 1 | SF7  | IOI   | NF  | TIT | $\mathbf{O}$ |
|---|---|------|-------|-----|-----|--------------|
|   |   | .767 | 11 /1 | u i |     | <br>         |

| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture con applicazione a pennello e a rullo -<br>Manipolazione e diluizione di concentrati |
|------------------------------------|--|
| Data - Versione                    | 13/07/2021 - 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)   |
| Categorie di prodotti              | Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)   |

#### Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1   | ERC8a - ERC8d |
|---|---------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore          |               |
| CS2 Manipolazione e diluizione di concentrati | PROC8a        |
| CS3 Manipolazione e diluizione di concentrati | PROC10        |

## 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

#### 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8a, ERC8d)

| Categorie  | di | rilascio |
|------------|----|----------|
| nell''ambi | en | te       |

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

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

#### 1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati (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

#### 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 generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d''aria all''ora).

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

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

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati (PROC10)

#### Categorie di processo

Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

#### Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

Liquido

#### 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 generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).

Assicurarsi che le misure di controllo siano regolarmente verificare e osservate.

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

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

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

### 1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8a, ERC8d)

| Via di rilascio | Tasso di rilascio | Metodo di valutazione del rilascio |
|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| Acqua           | 0.014 kg/giorno   | N.d.                               |
| Aria            | 0.666 kg/giorno   | N.d.                               |
| terreno         | 0 kg/giorno       | N.d.                               |

| obiettivo di protezione  | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------|----------------------|-------------------|---|
| acqua dolce              | = 0.0004036 mg/L     | N.d.              | < 0.01  |
| sedimento di acqua dolce | = 0.002 mg/kg KW     | N.d.              | < 0.01  |
| sedimento marino         | = 0.0003587 mg/kg KW | N.d.              | < 0.01  |
| Suolo agricolo           | = 0.000113 mg/kg KW  | N.d.              | < 0.336   |

#### 1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati (PROC8a)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute,<br>Indicatore dell'esposizione | Grado di<br>esposizione   | Metodo di calcolo           | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|---------------------------|-----------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine                               | = 51.39 mg/m <sup>3</sup> | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | = 0.07  |
| per inalazione, locale, a lungo termine                                  | = 51.39 mg/m <sup>3</sup> | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | = 0.07  |

| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 13.71 mg/kg<br>pc/giorno | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | = 0.218 |
|--|----------------------------|-----------------------------|---------|
|--|----------------------------|-----------------------------|---------|

#### 1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute,<br>Indicatore dell'esposizione | Grado di<br>esposizione    | Metodo di calcolo           | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine                               | = 51.39 mg/m <sup>3</sup>  | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | = 0.07  |
| per inalazione, locale, a lungo termine                                  | = 51.39 mg/m <sup>3</sup>  | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | = 0.07  |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine                         | = 27.43 mg/kg<br>pc/giorno | ECETOC TRA<br>lavoratore v3 | = 0.435   |

# 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.



# Scenario di esposizione reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

## Scenario di esposizione, 30/08/2021

| Identità della sostanza |   |
|-------------------------|---|
|                         | reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene |
| No. EINECS              | 905-562-9   |
| Numero di registrazione | 01-2119555267-33  |

## Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)

# 1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a)

| 1 | 1 | SF7   | IF 1   | CIT( | AL. | $\cap$ |
|---|---|-------|--------|------|-----|--------|
|   |   | .3F.Z | <br>46 |      | . , |        |

| Nome dello scenario di esposizione  | Uso professionale di rivestimenti e pitture                  |  |
|---|--|--|
| Data - Versione   | 30/08/2021 - 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)                                     |  |
| Categorie di prodotti   | Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) |  |

#### Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1   | ERC8a - ERC8d   |
|---|-----------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore  |                 |
| CS2 Trasferimenti di materiale  | PROC8a          |
| CS3 Applicazione a rullo e con spazzola - Applicazione a rullo spruzzo e flusso | PROC10 - PROC11 |

## 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

#### 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8a, ERC8d)

| Categorie  | di | rilascio |
|------------|----|----------|
| nell''ambi | en | te       |

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 0,5 - 10 kPa a STP

#### Pressione di vapore:

= 821 Pa

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 51 %

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

#### Quantità utilizzate:

Tonnellaggio annuale del sito 10 tonnellate/anno

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe): 4628 kg/giorno

Giorni di emissioni: 365 giorni all''anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

#### Misure di controllo per prevenire rilasci

| Acqua - efficienza minima di: = 93.67 % |
|---|
|   |

#### Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

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

Impianto di trattamento in loco delle acque reflue

Acqua - efficienza minima di: = 93.67 %

STP effluente (m³/giorno): 2000

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

#### Trattamento dei rifiuti

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

#### 1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (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

#### Pressione di vapore:

= 821 Pa

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 51 %

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 generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d''aria all''ora).

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

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

# 1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola - Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC10, PROC11)

Categorie di processo

Applicazione con rulli o pennelli - Applicazione spray non industriale (PROC10, PROC11)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

#### Forma fisica del prodotto:

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

#### Pressione di vapore:

= 821 Pa

#### Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 51 %

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 dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

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

## 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.