

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 1 di 17

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

BTEX mixtures (6C) standard solution

UFI: D9PY-EWW8-TR4S-844G

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

###### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Reagenti e sostanze chimiche di laboratorio

Solo per scopi di laboratorio e analitici.

###### Usi non raccomandati

Non utilizzare per l'uso domestico.

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

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

Ditta: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda  
Indirizzo: Rua de Júlio Dinis 676 7º  
Città: N-4050-320 Porto  
Telefono: +351 226002917  
E-mail: info@analytichem.com  
Persona da contattare: SDS service department  
E-mail: SDS@analytichem.com  
Internet: www.analytichem.com  
Dipartimento responsabile: SDS service department

###### Informazioni sul fornitore o fabbricante

Ditta: AnalytiChem Belgium NV  
Indirizzo: Industriezone "De Arend" 2  
Città: B-8210 Zedelgem  
Telefono: +32 50 28 83 20  
E-mail: info.be@analytichem.com  
Persona da contattare: SDS service department  
E-mail: SDS@analytichem.com  
Dipartimento responsabile:  
EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem,  
Belgium, +32 50 28 83 20  
EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg,  
Germany, +49 203 51 94 – 200  
EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG  
Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848  
UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester,  
OX26 4XB, England, +44 1869 355 500  
USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States,  
+1 800-244-8378  
Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X  
4B6, Canada, +1 514-457-0701  
Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater  
North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**BTEX mixtures (6C) standard solution**

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 2 di 17

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

Centri Antivele: Bergamo - Tel : 800 88 33 00 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII) / Firenze - Tel : 055 794 7819 (CAV Ospedale Careggi) / Foggia - Tel : 800 183 459 (Az. Osp. Univ. Foggia) / Milano - Tel : 02 6610 1029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda) / Napoli - Tel : 081 54 53 333 (CAV Ospedale Cardarelli) / Pavia - Tel : 03 822 4444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri) / Roma - Tel : 06 305 4343 (CAV Policlinico Gemelli) / Roma - Tel : 06 4997 8000 (CAV Policlinico Umberto I) / Roma - Tel : 06 6859 3726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù) / Verona - Tel : 800 011 858 (Azienda Ospedaliera Integrata Verona) / 800 789 767 (CHEMTREC)

**Ulteriori dati**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
Carc. 1A; H350  
Muta. 1B; H340  
Acute Tox. 3; H331  
Acute Tox. 3; H311  
Acute Tox. 3; H301  
STOT SE 1; H370

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

metanolo  
benzene

**Avvertenza:** Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

- |                |  |
|----------------|--|
| H225           | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                  |
| H301+H311+H331 | Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. |
| H340           | Può provocare alterazioni genetiche.                       |
| H350           | Può provocare il cancro.                                   |
| H370           | Provoca danni agli organi.                                 |

**Consigli di prudenza**

- |           |   |
|-----------|---|
| P201      | Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  |
| P210      | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| P260      | Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.   |
| P280      | Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.  |
| P308+P311 | IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.                         |
| P403+P235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato.   |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 3 di 17

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Ingredienti rilevanti

| N. CAS   | Nome chimico  |              |                  | Quantità     |
|----------|---|--------------|------------------|--------------|
|          | N. CE   | N. indice    | N. REACH         |              |
|          | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)   |              |                  |              |
| 67-56-1  | metanolo  |              |                  | 95 - < 100 % |
|          | 200-659-6   | 603-001-00-X | 01-2119433307-44 |              |
|          | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370   |              |                  |              |
| 71-43-2  | benzene   |              |                  | < 1 %        |
|          | 200-753-7   | 601-020-00-8 | 01-2119447106-44 |              |
|          | Flam. Liq. 2, Carc. 1A, Muta. 1B, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H350 H340 H315 H319 H372 H304 H412 |              |                  |              |
| 108-88-3 | toluene   |              |                  | < 1 %        |
|          | 203-625-9   | 601-021-00-3 | 01-2119471310-51 |              |
|          | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H361d H315 H336 H373 H304 H412                   |              |                  |              |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS   | N. CE   | Nome chimico | Quantità     |
|----------|---|--------------|--------------|
|          | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA   |              |              |
| 67-56-1  | 200-659-6   | metanolo     | 95 - < 100 % |
|          | per inalazione: CL50 = 128,2 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: ATE = 300 mg/kg; per via orale: DL50 = 6000 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - < 10 |              |              |
| 71-43-2  | 200-753-7   | benzene      | < 1 %        |
|          | per inalazione: CL50 = 13700 mg/l (vapori); per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg  |              |              |
| 108-88-3 | 203-625-9   | toluene      | < 1 %        |
|          | per inalazione: CL50 = 28,1 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5580 mg/kg   |              |              |

#### Ulteriori dati

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

Consultare immediatamente il medico.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 4 di 17

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Consultare immediatamente il medico.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Dopo contatto con gli occhi: Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consultare l'oculista.

#### In seguito ad ingestione

Provvedere all'apporto di aria fresca.

Consultare immediatamente il medico.

Avvertenze per il medico : Metanolo

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

Irritante, Stordimento

Vertigini, Stato narcotico

Eccitazione, Crampi

Stato di ebbrezza, Vomito

Dolori di testa, Disturbi visivi

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

Reazioni allergiche

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Schiuma, Estintore a polvere.

##### **Mezzi di estinzione non idonei**

nessuna restrizione

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquidi infiammabili

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica), Monossido di carbonio

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

Stare attenti alla riaccensione.

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Portare indumento protettivo chimico.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

#### **Ulteriori dati**

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 5 di 17

#### Informazioni generali

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Questo materiale può essere acceso da riscaldamento, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamme pilote, attrezzatura meccanica/elettrica e apparecchi elettronici, quali cellulari, computer e cercapersone che non sono stati classificati come intrinsecamente sicuri).

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

#### Per chi non interviene direttamente

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Mettere al sicuro le persone.

Procedure d'emergenza

Consul tare un esperto

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

#### Per chi interviene direttamente

Consigli di prudenza Per chi interviene direttamente : Protezione individuale: vedi sezione 8

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Pericolo di esplosione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

I vapori emessi dal prodotto sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi in concentrazione forte nel suolo, in cave, canali e cantine.

Pericolo di esplosione

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

##### Per contenimento

Coprire i pozzi.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

##### Per la pulizia

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

##### Altre informazioni

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

Leggere l'etichetta prima dell'uso. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Conservare il recipiente ben chiuso.

Usare equipaggiamento di protezione personale. Usare estrattore (laboratorio).

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 6 di 17

possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego. La scelta dei mezzi di protezione personale dipende dalla concentrazione e dalla quantità delle sostanze pericolose. La resistenza chimica dei mezzi di protezione dovrebbe essere discussa con i loro fornitori.

#### Ulteriori dati

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agenti ossidanti. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

### 7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio

Solo per scopi di laboratorio e analitici.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

| N. CAS   | Nome dell'agente chimico | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | Categoria     | Provenienza |
|----------|--------------------------|------|-------------------|---------------|-------------|
| 71-43-2  | Benzene (Benzolo)        | 0,5  | 1,65              | 8 ore         | D.lgs.81/08 |
| 71-43-2  | Benzene                  | 0,02 |                   | TWA (8 h)     | ACGIH-2024  |
| 67-56-1  | Metanolo                 | 200  | 260               | 8 ore         | D.lgs.81/08 |
| 67-56-1  | Methanol                 | 200  | 262               | TWA (8 h)     | ACGIH-2024  |
|          |                          | 250  | 328               | STEL (15 min) | ACGIH-2024  |
| 108-88-3 | Toluene                  | 20   | -                 | TWA (8 h)     | ACGIH-2024  |
|          |                          | 50   | 192               | 8 ore         | D.lgs.81/08 |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 7 di 17

**Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)**

| N. CAS   | Nome dell'agente chimico | Parametri                             | Valore limite | Materiale per analisi | Momento del prelievo            |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|
| 67-56-1  | METHANOL (ACGIH 2024)    | Methanol                              | 15 mg/L       | urine                 | End of shift                    |
| 71-43-2  | BENZENE (ACGIH 2024)     | S-Phenylmercapturic acid (creatinine) | 25 µg/g       | urine                 | End of shift                    |
| 108-88-3 | TOLUENE (ACGIH 2024)     | Toluene                               | 0.02 mg/L     | blood                 | Prior to last shift of workweek |

**Valori DNEL/DMEL**

| N. CAS   | Nome dell'agente chimico          | Via di esposizione | Effetto     | Valore               |
|----------|-----------------------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| 67-56-1  | metanolo                          |                    |             |                      |
|          | Consumatore DNEL, acuto           | per inalazione     | sistematico | 50 mg/m³             |
|          | Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione     | sistematico | 260 mg/m³            |
|          | Lavoratore DNEL, acuto            | per inalazione     | sistematico | 260 mg/m³            |
|          | Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione     | locale      | 260 mg/m³            |
|          | Lavoratore DNEL, acuto            | per inalazione     | locale      | 260 mg/m³            |
|          | Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico            | sistematico | 40 mg/kg pc/giorno   |
|          | Lavoratore DNEL, acuto            | dermico            | sistematico | 40 mg/kg pc/giorno   |
|          | Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione     | sistematico | 50 mg/m³             |
|          | Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione     | locale      | 50 mg/m³             |
|          | Consumatore DNEL, acuto           | per inalazione     | locale      | 50 mg/m³             |
|          | Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico            | sistematico | 8 mg/kg pc/giorno    |
|          | Consumatore DNEL, acuto           | dermico            | sistematico | 8 mg/kg pc/giorno    |
|          | Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale      | sistematico | 8 mg/kg pc/giorno    |
|          | Consumatore DNEL, acuto           | per via orale      | sistematico | 8 mg/kg pc/giorno    |
| 108-88-3 | toluene                           |                    |             |                      |
|          | Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione     | sistematico | 192 mg/m³            |
|          | Lavoratore DNEL, acuto            | per inalazione     | sistematico | 384 mg/m³            |
|          | Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione     | locale      | 192 mg/m³            |
|          | Lavoratore DNEL, acuto            | per inalazione     | locale      | 384 mg/m³            |
|          | Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico            | sistematico | 384 mg/kg pc/giorno  |
|          | Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione     | sistematico | 56,5 mg/m³           |
|          | Consumatore DNEL, acuto           | per inalazione     | sistematico | 226 mg/m³            |
|          | Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione     | locale      | 56,5 mg/m³           |
|          | Consumatore DNEL, acuto           | per inalazione     | locale      | 226 mg/m³            |
|          | Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico            | sistematico | 226 mg/kg pc/giorno  |
|          | Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale      | sistematico | 8,13 mg/kg pc/giorno |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 8 di 17

#### Valori PNEC

| N. CAS  | Nome dell'agente chimico |                          |             |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------|
|   |                          | Compartimento ambientale | Valore      |
| 67-56-1   | metanolo                 |                          |             |
| Acqua dolce   |                          |                          | 20,8 mg/l   |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                          |                          |                          | 1540 mg/l   |
| Acqua di mare   |                          |                          | 2,08 mg/l   |
| Sedimento d'acqua dolce                                     |                          |                          | 77 mg/kg    |
| Sedimento marino  |                          |                          | 7,7 mg/kg   |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                          |                          | 100 mg/l    |
| Suolo   |                          |                          | 100 mg/kg   |
| 71-43-2   | benzene                  |                          |             |
| Acqua dolce   |                          |                          | 1,9 mg/l    |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                          |                          |                          | 1,9 mg/l    |
| Acqua di mare   |                          |                          | 1,9 mg/l    |
| Sedimento d'acqua dolce                                     |                          |                          | 33 mg/kg    |
| Sedimento marino  |                          |                          | 33 mg/kg    |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                          |                          | 39 mg/l     |
| Suolo   |                          |                          | 4,8 mg/kg   |
| 108-88-3  | toluene                  |                          |             |
| Acqua dolce   |                          |                          | 0,68 mg/l   |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                          |                          |                          | 0,68 mg/l   |
| Acqua di mare   |                          |                          | 0,68 mg/l   |
| Sedimento d'acqua dolce                                     |                          |                          | 16,39 mg/kg |
| Sedimento marino  |                          |                          | 16,39 mg/kg |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                          |                          | 13,61 mg/l  |
| Suolo   |                          |                          | 2,89 mg/kg  |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

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

##### Protezioni per occhi/volto

occhiali a maschera

##### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

##### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente .

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 9 di 17

#### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: formazione di aerosol o di nebbia

L'imprenditore deve garantire che la manutenzione, la pulizia e il controllo dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie siano eseguiti in conformità con le informazioni per l'utente del produttore e documentati di conseguenza.

#### Pericoli termici

Nessun dato disponibile

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Pericolo di esplosioni! Evitare la diffusione dei vapori in cantine, fogne e cave.

Pericolo di esplosione

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Stato fisico:   | Liquido                 |
| Colore:   | limpido                 |
| Odore:  | di: Metanolo            |
| Soglia olfattiva:   | Nessun dato disponibile |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | ~65 °C                  |
| Infiammabilità:   | Nessun dato disponibile |
| Inferiore Limiti di esplosività:  | ~5.5                    |
| Superiore Limiti di esplosività:  | ~44                     |
| Punto di infiammabilità:  | ~10 °C                  |
| Temperatura di autoaccensione:  | ~420 °C                 |
| Temperatura di decomposizione:  | Nessun dato disponibile |
| Valore pH:  | Nessun dato disponibile |
| Viscosità / cinematica:   | Nessun dato disponibile |
| Idrosolubilità:   | Nessun dato disponibile |
| Solubilità in altri solventi  |                         |
| non determinato   |                         |
| Tasso di dissoluzione:  | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione  | Nessun dato disponibile |
| n-ottanolo/acqua:   |                         |
| Stabilità della dispersione:  | Nessun dato disponibile |
| Pressione vapore:   | ~128 hPa                |
| (a 20 °C)   |                         |
| Pressione vapore:   | Nessun dato disponibile |
| (a 50 °C)   |                         |
| Densità:  | Nessun dato disponibile |
| Densità relativa:   | Nessun dato disponibile |
| Densità apparente:  | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore relativa:   | Nessun dato disponibile |
| Caratteristiche delle particelle:   | Nessun dato disponibile |

### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

##### Proprieta' esplosive

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

##### Alimenta la combustione:

Combustione che si autalimenta

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 10 di 17

Temperatura di autoaccensione

Solido:

non applicabile

Gas:

non applicabile

Proprietà ossidanti

non determinato

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

Test di separazione di solventi:

Nessun dato disponibile

Solvente:

Nessun dato disponibile

Contenuto dei corpi solidi:

Nessun dato disponibile

Punto di sublimazione:

Nessun dato disponibile

Punto di ammorbidente:

Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile:

Viscosità / dinamico:

Nessun dato disponibile

Tempo di scorrimento:

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Facilmente infiammabile.

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Agenti ossidanti, Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), Clorato di potassio, Perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno, Acido nitrico, Acido solforico, , Alogenuro di acido, Anidride acetica, Anidride maleica, Agente riducente, Acido, Bromo, Cloro, Chloroformio, Fluoro, Metalli alcalini, Metallo in terra alcalina;

### 10.4. Condizioni da evitare

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

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

### 10.5. Materiali incompatibili

Prodotti di plastica

Zinco

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio vedi:

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### Ulteriori Informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**BTEX mixtures (6C) standard solution**

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 11 di 17

**Tossicità acuta**

- Tossico se inalato.
- Tossico per contatto con la pelle.
- Tossico se ingerito.
- Irritazione delle vie respiratorie

**ATEmix calcolato**

ATE (orale) 101,2 mg/kg; ATE (cutanea) 303,6 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 3,040 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 0,5060 mg/l

| N. CAS   | Nome chimico                 |               |           |          |  |
|----------|------------------------------|---------------|-----------|----------|--|
|          | Via di esposizione           | Dosi          | Specie    | Fonte    | Metodo                                       |
| 67-56-1  | metanolo                     |               |           |          |  |
|          | orale                        | DL50<br>mg/kg | 6000      | Scimmia  | Amer J Ophthalmol<br>40: 76-83 (cited in DG) |
|          | cutanea                      | ATE<br>mg/kg  | 300       |          | Determination of the acute toxicity of t     |
|          | inalazione (4 h)<br>vapore   | CL50<br>mg/l  | 128,2     | Ratto    | Study report (1980)                          |
|          | inalazione<br>polvere/nebbia | ATE           | 0,5 mg/l  |          | Study performed according to internal co     |
| 71-43-2  | benzene                      |               |           |          |  |
|          | orale                        | DL50<br>mg/kg | > 2000    | Ratto    | Toxic. Appl. Pharmac.<br>19, 699-704 (1971)  |
|          | inalazione (4 h)<br>vapore   | CL50<br>mg/l  | 13700     | Ratto    | Toxic. Appl. Pharmacol. 27,<br>183-193 (197) |
| 108-88-3 | toluene                      |               |           |          |  |
|          | orale                        | DL50<br>mg/kg | 5580      | Ratto    | Toxicology 4, 5-15<br>(1975)                 |
|          | cutanea                      | DL50<br>mg/kg | > 5000    | Coniglio | American Industrial Hygiene Association      |
|          | inalazione (4 h)<br>vapore   | CL50          | 28,1 mg/l | Ratto    | Study investigated mortality in groups o     |
|          |                              |               |           |          | OECD Guideline 403                           |

**Irritazione e corrosività**

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

**Effetti sensibilizzanti**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Può provocare il cancro. (benzene)

Può provocare alterazioni genetiche. (benzene)

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Provoca danni agli organi. (metanolo)  
occhi, sistema nervoso centrale

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 12 di 17

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Ulteriori dati per le analisi

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Esperienze pratiche

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Altre informazioni

Irritazione delle vie respiratorie

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

Provoca danni agli organi.

Organi colpiti:

Danni al fegato e ai reni

occhi

cuore

#### Ulteriori dati

Irritante, Stordimento, Vertigini, Stato narcotico, Eccitazione, Crampi, Stato di ebbrezza, Vomito, Dolori di testa,

Disturbi visivi

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

I sintomi possono essere ritardati.

Altre proprietà pericolose che non possono essere escluse.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**BTEX mixtures (6C) standard solution**

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 13 di 17

| N. CAS   | Nome chimico                     |                      |           |                                 |  |  |
|----------|----------------------------------|----------------------|-----------|---------------------------------|--|--|
|          | Tossicità in acqua               | Dosi                 | [h]   [d] | Specie                          | Fonte                                    | Metodo                                   |
| 67-56-1  | metanolo                         |                      |           |                                 |  |  |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 15400 mg/l      | 96 h      | Lepomis macrochirus             | Bulletin of Environmental Contamination  | other: EPA-660/3-75-00 9, 1975           |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r ca. 22000 mg/l | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | Ecotoxicology and Environmental Safety 7 | OECD Guideline 201                       |
|          | Tossicità acuta per le crustacee | EC50 > 10000 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                   | Water Research 23(4): 495-499 (1989)     | other: DIN 38412 Teil 11                 |
|          | Tossicità per i pesci            | NOEC 446,7 mg/l      | 28 d      | Pimephales promelas             | SAR and QSAR in Environmental Research,  | Calculation performed with ECOSAR        |
|          | Tossicità per le crustacee       | NOEC 208 mg/l        | 21 d      | Daphnia magna                   | OECD QSAR Toolbox Report (2013)          | Toxicity of the target chemical is predi |
| 71-43-2  | benzene                          |                      |           |                                 |  |  |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 5,3 mg/l        | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             | Arch. Environm. Contam. Toxicol. 11,487- | OECD Guideline 203                       |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r 32 mg/l        | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2001)                      | OECD Guideline 201                       |
|          | Tossicità acuta per le crustacee | EC50 377 mg/l        | 48 h      | other aquatic crustacea:        | REACH Registration Dossier               | Method: other                            |
|          | Tossicità per i pesci            | NOEC 3,1 mg/l        | 28 d      | Morone saxatilis                | US Nat. Mar. Fish Serv. Fish. Bull. 74,6 | Juvenile striped bass were exposed to be |
|          | Tossicità per le crustacee       | NOEC ca. 0,17 mg/l   | 20 d      | other aquatic crustacea:        | REACH Registration Dossier               | Method: other                            |
| 108-88-3 | toluene                          |                      |           |                                 |  |  |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 5,5 mg/l        | 96 h      | Oncorhynchus kisutch            | Transactions A. Fish. Soc. 110, 430-436. | Fry were exposed to toluene in a flow th |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r > 433 mg/l     | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier               | Method: other                            |
|          | Tossicità acuta per le crustacee | EC50 11,5 mg/l       | 48 h      | Daphnia magna                   | REACH Registration Dossier               | Method: other                            |
|          | Tossicità per i pesci            | NOEC 1,39 mg/l       | 40 d      | Oncorhynchus kisutch            | Transactions A. Fish. Soc. 110, 430-436. | Fry were exposed to toluene in a flow th |
|          | Tossicità per le alghe           | NOEC > 400 mg/l      | 7 d       | Scenedesmus quadricauda         | REACH Registration Dossier               | Method: other                            |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**BTEX mixtures (6C) standard solution**

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 14 di 17

|                            |              |      |     |                    |  |                               |
|----------------------------|--------------|------|-----|--------------------|--|-------------------------------|
| Tossicità per le crustacei | NOEC<br>mg/l | 0,74 | 7 d | Ceriodaphnia dubia | Ecotoxicol.<br>Environ. Saf. 39,<br>136-146. ( | other: US EPA<br>600/4-91-003 |
|----------------------------|--------------|------|-----|--------------------|--|-------------------------------|

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

| N. CAS   | Nome chimico | Log Pow |
|----------|--------------|---------|
| 67-56-1  | metanolo     | -0,77   |
| 71-43-2  | benzene      | 2,13    |
| 108-88-3 | toluene      | 2,73    |

**BCF**

| N. CAS   | Nome chimico | BCF  | Specie                   | Fonte                |
|----------|--------------|------|--------------------------|----------------------|
| 67-56-1  | metanolo     | 1    | Cyprinus carpio          | Comparative Biochemi |
| 71-43-2  | benzene      | < 10 | Leuciscus idus melanotus | Chemosphere 14 (10)  |
| 108-88-3 | toluene      | 90   | Leuciscus idus melanotus | Chemosphere 14 (10). |

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

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

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non disperdere nell'ambiente.

**Ulteriori dati**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1230  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** METANOLO

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**BTEX mixtures (6C) standard solution**

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 15 di 17

**14.4. Gruppo d'imballaggio:**

II

Etichette:

3+6.1

Codice di classificazione:

FT1

Disposizioni speciali:

279

Quantità limitate (LQ):

1 L

Quantità consentita:

E2

Categoria di trasporto:

2

Numero pericolo:

336

Codice restrizione tunnel:

D/E

**Trasporto fluviale (ADN)****14.1. Numero ONU o numero ID:**

UN 1230

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

METANOLO

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

3

**14.4. Gruppo d'imballaggio:**

II

Etichette:

3+6.1

Codice di classificazione:

FT1

Disposizioni speciali:

279 802

Quantità limitate (LQ):

1 L

Quantità consentita:

E2

**Trasporto per nave (IMDG)****14.1. Numero ONU o numero ID:**

UN 1230

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

METHANOL

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

3

**14.4. Gruppo d'imballaggio:**

II

Etichette:

3+6.1

Disposizioni speciali:

279

Quantità limitate (LQ):

1 L

Quantità consentita:

E2

EmS:

F-E, S-D

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numero ONU o numero ID:**

UN 1230

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

METHANOL

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

3

**14.4. Gruppo d'imballaggio:**

II

Etichette:

3+6.1

Disposizioni speciali:

A113

Quantità limitate (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y341

Quantità consentita:

E2

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:

352

Max quantità IATA - Passenger:

1 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:

364

Max quantità IATA - Cargo:

60 L

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:

No

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### BTEX mixtures (6C) standard solution

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 16 di 17

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Liquido combustibile. Tossico.

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

non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

##### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 40, Iscrizione 48, Iscrizione 69, Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla direttiva H2 TOSSICITÀ ACUTA

2012/18/UE (SEVESO III):

Indicazioni aggiuntive: P5c

##### Regolamentazione nazionale

Resorbimento dalla pelle/sensibilizzazione: Compenetra facilmente la pelle esterna causando avvelenamenti.

## SEZIONE 16: altre informazioni

##### Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Liq. 2: Liquido infiammabile, categoria di pericolo 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta, categoria di pericolo 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, categoria di pericolo 2

Muta. 1B: Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria di pericolo 1B

Carc. 1A: Cancerogenicità, categoria di pericolo 1A

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione, categoria di pericolo 2

STOT SE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria di pericolo 1

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria di pericolo 1

Aquatic Chronic 3: Pericolo per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo: cronico 3

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**BTEX mixtures (6C) standard solution**

Revisione: 06.06.2025

N. del materiale: AC18.04221

Pagina 17 di 17

**Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n.****1272/2008 [CLP]**

| Classificazione    | Procedura di classificazione        |
|--------------------|-------------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | In base ai dati risultanti dai test |
| Carc. 1A; H350     | Metodo di calcolo                   |
| Muta. 1B; H340     | Metodo di calcolo                   |
| Acute Tox. 3; H331 | Metodo di calcolo                   |
| Acute Tox. 3; H311 | Metodo di calcolo                   |
| Acute Tox. 3; H301 | Metodo di calcolo                   |
| STOT SE 1; H370    | Metodo di calcolo                   |

**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

|                |   |
|----------------|---|
| H225           | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H301           | Tossico se ingerito.  |
| H301+H311+H331 | Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.                        |
| H304           | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H311           | Tossico per contatto con la pelle.  |
| H315           | Provoca irritazione cutanea.  |
| H319           | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H331           | Tossico se inalato.   |
| H336           | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H340           | Può provocare alterazioni genetiche.  |
| H350           | Può provocare il cancro.  |
| H361d          | Sospettato di nuocere al feto.  |
| H370           | Provoca danni agli organi (occhi, sistema nervoso centrale).                      |
| H370           | Provoca danni agli organi.  |
| H372           | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.           |
| H373           | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |
| H412           | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |

**Ulteriori dati**

Fornire agli utenti informazioni, istruzioni e formazione adeguate

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*