

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di preparazione 22-set-2009

Data di revisione 16-feb-2024

Numero di revisione 4

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto: <u>1,4-Diethylbenzene</u>

 Cat No. :
 A13343

 N. CAS
 105-05-5

 Numero CE
 203-365-2

 Formula bruta
 C10 H14

Numero di registrazione REACH -

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

Uso RaccomandatoSostanze chimiche di laboratorio.Usi sconsigliatiNessuna informazione disponibile

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

Società

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributore svizzero - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11. CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Indirizzo e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni negli **USA** chiamare: 001-800-227-6701 Per informazioni in **Europa**, chiamare: +32 14 57 52 11

Numero di mergenza in : +32 14 57 52 99 Numero di emergenza negli : 201-796-7100

Numero di telefono in **Europa**: 703-527-3887 Numero di telefono negli : 800-424-9300

#### Per i clienti in Svizzera:

Tox Info Suisse Numero di emergenza: 145 (24 ore)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numero di emergenza dall'estero)

Chemtrec (24h) Numero verde: 0800 564 402 Chemtrec Locale: +41-43 508 20 11 (Zurigo)

ALFAAA13343

Data di revisione 16-feb-2024

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

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

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

#### Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 3 (H226)

#### Pericoli per la salute

Tossicità da aspirazione Categoria 1 (H304)
Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2 (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 (H319)

#### Pericoli per l'ambiente

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 2 (H411)

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza Pericolo

# Indicazioni di Pericolo

H226 - Liquido e vapori infiammabili

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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

# Consigli di Prudenza

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

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia

P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P331 - NON provocare il vomito

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

#### 2.3. Altri pericoli

Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT) / molto persistenti e nemmeno molto

1,4-Diethylbenzene Data di revisione 16-feb-2024

bioaccumulanti (vPvB)

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

# **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### 3.1. Sostanze

| Componente        | N. CAS   | Numero CE         | Percentuale in | CLP classificazione - Regolamento (CE) |
|-------------------|----------|-------------------|----------------|--|
|                   |          |                   | peso           | n. 1272/2008                           |
| p-Diethyl benzene | 105-05-5 | EEC No. 203-265-2 | 98             | Flam. Liq. 3 (H226)                    |
|                   |          |                   |                | Asp. Tox. 1 (H304)                     |
|                   |          |                   |                | Skin Irrit. 2 (H315)                   |
|                   |          |                   |                | Eye Irrit. 2 (H319)                    |
|                   |          |                   |                | Aquatic Chronic 2 (H411)               |
|                   |          |                   |                | ·                                      |

| Numero di registrazione REACH | - |
|-------------------------------|---|

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

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

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Avvertenza generica** Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione cutanea

persiste, rivolgersi ad un medico.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. NON provocare il vomito. Chiamare

subito un medico o un centro antiveleni. Se il vomito si verifica naturalmente, piegare in

avanti la vittima.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione

artificiale. Consultare un medico se si verificano i sintomi. Rischio di seri danni ai polmoni

(per aspirazione).

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere

precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

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

Nessuno ragionevolmente prevedibile. I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito

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

**Note per i Medici** Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

# Mezzi di Estinzione Idonei

Acqua nebulizzata. Anidride carbonica (CO2). Prodotto chimico secco. schiuma chimica. La nebulizzazione di acqua può essere

#### 1,4-Diethylbenzene

Data di revisione 16-feb-2024

usata per raffreddare contenitori chiusi.

# Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Materiale combustibile. Infiammabile. Se riscaldati, i contenitori possono esplodere. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori possono spostarsi verso la fonte di accensione e creare possibili ritorni di fiamma.

#### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO2).

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

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

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

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

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Garantire un'aerazione sufficiente. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

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

Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente inerme. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

# **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Evitare l'ingestione e l'inalazione. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

# Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

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

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare lontano dal calore, dalle scintille e dalle fiamme. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

Classe 3

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

Classe di archiviazione - SC 3 https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti

#### 1,4-Diethylbenzene

Data di revisione 16-feb-2024

#### 7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

# Limiti di esposizione

Lista fonte

| Componente        | Unione Europea | II Regno Unito | Francia                            | Belgio | Spagna |
|-------------------|----------------|----------------|------------------------------------|--------|--------|
| p-Diethyl benzene |                |                | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>   |        |        |
|                   |                |                | (8 heures). TWA / VME:             |        |        |
|                   |                |                | 1000 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). |        |        |
|                   |                |                | STEL / VLCT: 1500                  |        |        |
|                   |                |                | mg/m³.                             |        |        |

| Componente        | Italia | Germania                        | Portogallo | i Paesi Bassi | Finlandia |
|-------------------|--------|---------------------------------|------------|---------------|-----------|
| p-Diethyl benzene |        | TWA: 2 ppm (8                   |            |               |           |
|                   |        | Stunden). AGW -                 |            |               |           |
|                   |        | exposure factor 2               |            |               |           |
|                   |        | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> (8    |            |               |           |
|                   |        | Stunden). AGW -                 |            |               |           |
|                   |        | exposure factor 2               |            |               |           |
|                   |        | TWA: 5 ppm (8                   |            |               |           |
|                   |        | Stunden). MAK                   |            |               |           |
|                   |        | TWA: 28 mg/m <sup>3</sup> (8    |            |               |           |
|                   |        | Stunden). MAK                   |            |               |           |
|                   |        | Höhepunkt: 10 ppm               |            |               |           |
|                   |        | Höhepunkt: 56 mg/m <sup>3</sup> |            |               |           |
|                   |        | Haut                            |            |               |           |

#### Valori limite biologici

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione

## Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

# Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) / Livello di effetto minimo derivato (DMEL)

Vedere la tabella per i valori

| Component                            | Effetto acuto locale (Dermico) | Effetto acuto sistemica (Dermico) | Effetti cronici locale (Dermico) | Effetti cronici sistemica (Dermico) |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| p-Diethyl benzene<br>105-05-5 ( 98 ) |                                |                                   |                                  | DNEL = 3.75mg/kg<br>bw/day          |

|   | Component                            | Effetto acuto locale (Inalazione) | Effetto acuto sistemica (Inalazione) | Effetti cronici locale (Inalazione) | Effetti cronici sistemica (Inalazione) |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ī | p-Diethyl benzene<br>105-05-5 ( 98 ) |                                   | DNEL = 8.82mg/m <sup>3</sup>         |                                     | DNEL = 8.82mg/m <sup>3</sup>           |

#### 1,4-Diethylbenzene

Data di revisione 16-feb-2024

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Vedi valori al di sotto.

| Component         | Acqua dolce | Acqua dolce<br>sedimenti | Acqua intermittente | Microrganismi nel<br>trattamento dei<br>liquami | Del suolo<br>(agricoltura) |
|-------------------|-------------|--------------------------|---------------------|---|----------------------------|
| p-Diethyl benzene | PNEC =      | PNEC =                   | PNEC = 0.018mg/L    | PNEC = 2.5mg/L                                  | PNEC =                     |
| 105-05-5 ( 98 )   | 0.0018mg/L  | 0.127mg/kg               |                     |   | 0.0145mg/kg soil           |
|                   |             | sediment dw              |                     |   | dw                         |

| Component         | Acqua marina | Acqua sedimenti<br>marini | Acqua marina intermittente | Catena alimentare | Aria |
|-------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|------|
| p-Diethyl benzene | PNEC =       | PNEC =                    |                            |                   |      |
| 105-05-5 ( 98 )   | 0.0002mg/L   | 0.0127mg/kg               |                            |                   |      |
|                   |              | sediment dw               |                            |                   |      |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Usare apparecchiature elettriche/ventilatori/illuminazione a prova di esplosione. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro.

Ove possibile, adottare misure di controllo tecnico, quali l'isolamento o la delimitazione del processo, l'introduzione di modifiche a processo o apparecchiature per ridurre al minimo il rilascio o il contatto e l'uso di impianti di ventilazione concepiti appositamente al fine di controllare i materiali pericolosi alla sorgente

#### Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali a maschera (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

| Materiale dei guanti                                 | Tempo di penetrazione                    | Spessore dei<br>guanti | Norma UE | Guanto commenti    |
|--|--|------------------------|----------|--------------------|
| Gomma nitrilica<br>Neoprene<br>Gomma naturale<br>PVC | Vedere le raccomandazioni dei produttori | -                      | EN 374   | (requisito minimo) |

**Protezione pelle e corpo** Indossare guanti e indumenti protettivi adeguati per evitare l'esposizione della pelle.

### Controllare i guanti prima dell'uso.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore) Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione.

Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della cute.

Protezione respiratoria Nessun dispositivo di protezione è necessaria nelle normali condizioni d'uso.

Larga scala / Uso di emergenza Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se

vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi

Piccola scala / Uso di laboratorio Mantenere una ventilazione adeguata

Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non contaminare la rete idrica con il materiale.

# **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

1,4-Diethylbenzene Data di revisione 16-feb-2024

Stato Fisico Liquido

Aspetto Incolore Odore Forte

Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

Punto/intervallo di fusione -43 °C / -45.4 °F

Punto di smorzamento Nessun informazioni disponibili

Punto di ebollizione/intervallo 184 °C / 363.2 °F @ 760 mmHg

Infiammabilità (liquido)InfiammabileSulla base di dati di provaInfiammabilità (solidi, gas)Non applicabileLiquido

Infiammabilità (solidi, gas)
Non applicabile
Limiti di esplosione
Inferiore 0.8

Superiore 6

Punto di Infiammabilità 56 °C / 132.8 °F Metodo - CC (closed cup, vaso chiuso)

Temperatura di Autoaccensione 430 °C / 806 °F

**Temperatura di decomposizione pH**Nessun informazioni disponibili
Nessuna informazione disponibile

Viscosità 3.6 mPas @ 20°C

 Idrosolubilità
 24 mg/L Leggermente solubile

 Solubilità in altri solventi
 Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Componente log Pow
p-Diethyl benzene 4.06 @ 25 °C

Pressione di vapore 140.52 Pa @ 25 °C

Densità / Peso specifico 0.862

Peso specifico apparenteNon applicabileLiquidoDensità del Vapore4.64(Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido)

9.2. Altre informazioni

Formula bruta C10 H14 Peso molecolare 134.22

Proprietà esplosive aria esplosive miscele di vapori possibile

Indice di rifrazione 1.495

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1. Reattività

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Polimerizzazione pericolosa**Reazioni pericolose
Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.
Ressuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Calore in

eccesso. Esposizione alla luce. Prodotti incompatibili.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2).

# **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

1,4-Diethylbenzene Data di revisione 16-feb-2024

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

Informazioni sul prodotto II prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite

a) tossicità acuta;

Via orale In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Dermico Nessun informazioni disponibili

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

| Componente        | LD50 Orale     | LD50 Dermico | Inalazione di LC50       |
|-------------------|----------------|--------------|--------------------------|
| p-Diethyl benzene | OECD 401 (Rat) | =            | OECD 403 (Rat)           |
|                   | > 2000 mg/kg   |              | > 5000 mg/m <sup>3</sup> |

b) corrosione/irritazione cutanea; Categoria 2
Metodo di prova CECD TG 439

Saggio sulla specie in vitro

Dell'endpoint osservazionale Irritante per la pelle

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi;

Metodo di prova
Dell'endpoint osservazionale

Categoria 2

Metodo di prova HET\_CAM Grave irritante oculare

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Respiratorio Nessun informazioni disponibili

Cute In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

|   | Component         | Metodo di prova          | Saggio sulla specie | Risultato degli studi |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| ı | p-Diethyl benzene | OECD TG 429              | topo                | non sensibilizzante   |
| - | 105-05-5 ( 98 )   | Locale linfa saggio nodo |                     |                       |

# e) mutagenicità delle cellule germinali;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

| Component         | Metodo di prova | Saggio sulla specie | Risultato degli studi |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| p-Diethyl benzene | OECD TG 471     | in vitro            | negativo              |
| 105-05-5 ( 98 )   |                 |                     | _                     |

f) cancerogenicità; Nessun informazioni disponibili

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

g) tossicità per la riproduzione; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

| Component         | Metodo di prova | Saggio sulla specie / durata | Risultato degli studi |
|-------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| p-Diethyl benzene | OECD TG 422     | Ratti                        | NOAEL = 750 mg/kg     |
| 105-05-5 ( 98 )   |                 | 44 giorni                    |                       |

 h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; Nessun informazioni disponibili

 i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Organi bersaglio: Nessuno noto.

j) pericolo in caso di aspirazione; Categoria 1

1,4-Diethylbenzene Data di revisione 16-feb-2024

Altri effetti avversi Le proprietà tossicologiche non sono state completamente studiate.

Sintomi / effetti, sia acuti che

ritardati

I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e

vomito.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Il prodotto contiene le seguenti sostante che sono dannose per l'ambiente.

| Componente        | Pesce d'acqua dolce   | pulce d'acqua         | Alghe d'acqua dolce            |  |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| p-Diethyl benzene | Oryzias Latipes       | Daphnia Magna         | Pseudokirchnerella Subcapitata |  |
|                   | LC50 = 1.8  mg/L, 96h | LC50 = 32 mg/L, 24 hr | EC50 = 1.9 mg/L, 72 hr         |  |

| Componente        | Microtox        | Fattore M |
|-------------------|-----------------|-----------|
| p-Diethyl benzene | EC50 = 250 mg/L |           |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza

Degrado in impianti di

depurazione

può persistere, in base alle informazioni fornite.

Contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in

impianti di trattamento di acqua di scolo.

#### Il materiale potrebbe avere qualche potenziale di bioaccumulazione 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Componente        | log Pow      | Fattore di bioconcentrazione (BCF) |  |  |
|-------------------|--------------|------------------------------------|--|--|
| p-Diethyl benzene | 4.06 @ 25 °C | 320 - 629 dimensionless            |  |  |

#### 12.4. Mobilità nel suolo Un eventuale sversamento è improbabile che penetri nel suolo Il prodotto evapora

lentamente Il prodotto è solubile in acqua e può spargersi nei sistemi idrici Non è probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua bassa solubilità in acqua. Un eventuale sversamento è improbabile che penetri nel suolo: Molto mobile in terreni

# e vPvB

12.5. Risultati della valutazione PBT Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT) / molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta

#### 12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

# **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

1,4-Diethylbenzene Data di revisione 16-feb-2024

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

I rifiuti sono classificati come pericolosi. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Smaltire questo contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. I contenitori

vuoti conservano un residuo di prodotto, (liquido e/o vapore) e possono essere pericolosi.

Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC) Secondo l'European Waste Catalog (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

Altre informazioni Non svuotare nelle fognature. I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base

all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. Può essere messo in discarica o incenerito, se in conformità ai regolamenti locali. Non immettere questo composto chimico

nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature.

Ordinanza svizzera sui rifiuti Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili. Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (ordinanza sui

rifiuti, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/it

# **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### IMDG/IMO

**14.1. Numero ONU** UN2049

14.2. Nome di spedizione dell'ONU DIETHYLBENZENE

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

#### ADR

**14.1. Numero ONU** UN2049

14.2. Nome di spedizione dell'ONU DIETHYLBENZENE

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

#### **IATA**

**14.1. Numero ONU** UN2049

14.2. Nome di spedizione dell'ONU DIETHYLBENZENE

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Pericoloso per l'ambiente

Il prodotto è un inquinante marino secondi i criteri stabiliti da IMDG/IMO

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

Non applicabile, merci imballate

dell'IMO

# **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

#### 1,4-Diethylbenzene

Data di revisione 16-feb-2024

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

#### Inventari Internazionali

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Cina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente        | N. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Industrial<br>Safety and<br>Health<br>Law) |
|-------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|---|
| p-Diethyl benzene | 105-05-5 | 203-265-2 | -      | -   | X     | X    | KE-10437 | X    | X   |

| Componente        | N. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| p-Diethyl benzene | 105-05-5 | Х    | ACTIVE  | -   | Х    | -    | Χ     | Х     |

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

Non applicabile

| Componente        | N. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Allegato XIV - sostanze<br>soggette ad<br>autorizzazione | REACH (1907/2006) -<br>Allegato XVII -<br>Restrizioni in<br>determinate sostanze<br>pericolose | Regolamento REACH<br>(CE 1907/2006) articolo<br>59 - Candidate List of<br>Substances of Very High<br>Concern (SVHC) |
|-------------------|----------|---|--|---|
| p-Diethyl benzene | 105-05-5 | -   | ı  | -   |

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente        | N. CAS   | I. CAS Direttiva Seveso III (2012/18/EU) - Direttiva Seveso III quantità limite per la notificazione di |                 |
|-------------------|----------|---|-----------------|
|                   |          | Incidente Rilevante   | di report       |
| p-Diethyl benzene | 105-05-5 | Non applicabile   | Non applicabile |

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Contiene uno o più componenti che soddisfano una "definizione" di sostanza per e polifluoroalchilica (PFAS)? Non applicabile

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro .

#### Disposizioni Nazionali

Classificazione WGK

Classe di potenziale inquinamento dell'acqua = 2 (autoclassificazione)

#### Regolamenti svizzeri

Artícolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che allattano.

#### 1,4-Diethylbenzene

Data di revisione 16-feb-2024

| Component                            | Svizzera - Ordinanza sulla<br>riduzione dei rischi derivanti<br>dalla manipolazione di<br>preparati di sostanze<br>pericolose (RS 814.81) | Svizzeri - Ordinanza sulla tassa<br>d'incentivazione sui composti<br>organici volatili (VOCV) | Svizzera - Ordinanza della<br>Convenzione di Rotterdam<br>sulla procedura di previo<br>assenso informato |
|--------------------------------------|---|---|--|
| p-Diethyl benzene<br>105-05-5 ( 98 ) | Sostanze vietate e limitate   |   |  |

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una relazione sulla sicurezza chimica di valutazione / (CSA / CSR) non è stata effettuata

# **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

# Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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

H226 - Liquido e vapori infiammabili

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

DNEL - Il livello senza effetto derivato

TWA - Media ponderata IARC - International Agency for Research on Cancer

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo

MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

ATE - Tossicità acuta stimata VOC - (composto organico volatile)

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

#### Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Uso dei dispositivi di protezione individuale, con la selezione adeguata, la compatibilità, le soglie di fessurazione, la cura, la manutenzione, l'adeguatezza e gli standard EN.

Misure di pronto soccorso per l'esposizione alle sostanze chimiche, tra cui l'uso di una stazione lavaocchi e di docce di emergenza.

Reparto sicurezza prodotti Tel. +49(0)7275 988687-0 Preparato da

22-set-2009 Data di preparazione Data di revisione 16-feb-2024

1,4-Diethylbenzene

Data di revisione 16-feb-2024

Riepilogo delle revisioni

Nuovo fornitore di servizi di risposta telefonica alle emergenze.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006

Per la Svizzera - Redatto secondo le disposizioni tecniche di cui all'allegato 2, numero 3 OPChim (RS 813.11 - Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi).

#### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza