

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di preparazione 23-nov-2009

Data di revisione 24-mar-2024

Numero di revisione 2

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto: Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Cat No. : C23302

Sinonimi Naphtha (petroleum)

 Numero della sostanza
 649-328-00-1

 N. CAS
 64742-49-0

 Numero CE
 265-151-9

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

**Uso Raccomandato**Sostanze chimiche di laboratorio.

Settore d'uso SU3 - Impieghi industriali: Impieghi di sostanze come tali o in preparazioni presso siti

industriali

Categoria di podottoPC21 - Sostanze chimiche di laboratorioCategorie di processoPROC15 - Uso come reagente da laboratorio

Categorie di processo ERCC15 - Uso come reagente da laboratorio Categoria a rilascio nell'ambiente ERC6a - Impiego industriale con la produzione di un'altra sostanza (uso di agenti intermedi)

Usi sconsigliati Nessuna 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)

## **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 2 (H225)

#### Pericoli per la salute

Tossicità da aspirazione Categoria 1 (H304)
Tossicità specifica per organi bersaglio - (esposizione singola) Categoria 3 (H336)

#### 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

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

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

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

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

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

### Consigli di Prudenza

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

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

P331 - NON provocare il vomito

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

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

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

Data di revisione 24-mar-2024

#### 2.3. Altri pericoli

Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT) / molto persistenti e nemmeno molto 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 peso | CLP classificazione - Regolamento (CE)<br>n. 1272/2008   |
|--|------------|-------------------|---------------------|--|
| Nafta (petrolio), frazione leggera di<br>hydrotreating | 64742-49-0 | EEC No. 265-151-9 | >95                 | Flam. Liq. 2 (H225) Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) (EUH066)                                    |
| Cicloesano   | 110-82-7   | 203-806-2         | 2                   | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Componente | Limiti di concentrazione specifici (SCL) | Fattore M | Note sui componenti |  |
|------------|--|-----------|---------------------|--|
| Cicloesano | -  | 1         | -                   |  |

#### Nota

UVCB Idrocarburi

C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Num. REACH. 01-2119473851-33

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. Consultare 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. Consultare un medico. Rischio di seri danni ai polmoni (per

aspirazione). In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale.

#### Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

## 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

Difficoltà nella respirazione. L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito: 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. I sintomi possono essere differiti.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Acqua nebulizzata, biossido di carbonio (CO2), prodotti chimici secchi, schiuma resistente all'alcol. La nebulizzazione di acqua può essere 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

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. Non consentire il deflusso delle sostanze antincendio negli scarichi o nei corsi d'acqua. Estremamente infiammabile.

#### 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

Asciugare con materiale assorbente inerme. Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. 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.

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

#### **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 l'ingestione e l'inalazione. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

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

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

Classe 3

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

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

#### 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 **EU** - Direttiva (UE) 2019/1831 della Commissione del 24 ottobre 2019 che definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2000/39/CE della Commissione

IT PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DI ITALIA MINISTRO DELLA SALUTE MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE. Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL). Allegato XXXVIII e Allegato XLIII Valori Limite di Esposizione ProfessionaleArticolo 1, Legge 3 agosto 2007, n. 123. Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81Pubblicato nel Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale, 30 aprile 2008Ultimo emendamento: Febbraio 2019

CH - Il governo della Svizzera ha stabilito una direttiva sui valori limite per i materiali di lavoro che si basa sul regolamento federale svizzero "Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali". Questa direttiva è amministrata, rivista periodicamente e applicata dalla SUVA (Fondo nazionale di assicurazione contro gli infortuni).

| Componente | Unione Europea                   | II Regno Unito                  | Francia                               | Belgio                            | Spagna            |
|------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Cicloesano | TWA: 200 ppm (8hr)               | STEL: 300 ppm 15 min            | TWA / VME: 200 ppm (8                 | TWA: 100 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 200 |
|            | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> (8hr) | STEL: 1050 mg/m <sup>3</sup> 15 | heures). restrictive limit            | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (8 horas)     |
|            |                                  | min                             | TWA / VME: 700 mg/m <sup>3</sup>      |                                   | TWA / VLA-ED: 700 |
|            |                                  | TWA: 100 ppm 8 hr               | (8 heures). restrictive               |                                   | mg/m³ (8 horas)   |
|            |                                  | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit TWA / VME: 1000                 |                                   |                   |
|            |                                  |                                 | mg/m³ (8 heures).                     |                                   |                   |
|            |                                  |                                 | STEL / VLCT: 375 ppm.                 |                                   |                   |
|            |                                  |                                 | restrictive limit                     |                                   |                   |
|            |                                  |                                 | STEL / VLCT: 1300                     |                                   |                   |
|            |                                  |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                   |
|            |                                  |                                 | STEL / VLCT: 1500                     |                                   |                   |
|            |                                  |                                 | mg/m³.                                |                                   |                   |

| Componente | Italia                            | Germania                      | Portogallo                   | i Paesi Bassi                     | Finlandia                    |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Cicloesano | TWA: 100 ppm 8 ore.               | TWA: 200 ppm (8               | TWA: 200 ppm 8 horas         | STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 100 ppm 8               |
|            | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -               | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 | minuten                           | tunteina                     |
|            | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 4             | horas                        | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|            | Time Weighted Average             | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> (8 |                              |                                   | tunteina                     |

Stunden). AGW -

## Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

STEL: 250 ppm 15

|                                   |   | exposure factor 4<br>TWA: 200 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 700 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 800 ppm<br>Höhepunkt: 2800 mg/m³ |   |                                 | minuutteina<br>STEL: 875 mg/m³ 15<br>minuutteina     |
|-----------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|
| Componente                        | Austria                                     | Danimarca  | Svizzera                                | Polonia                         | Norvegia   |
| Nafta (petrolio),                 |   |  |   | STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15 | _  |
| frazione leggera di hydrotreating |   |  |   | minutach<br>TWA: 500 mg/m³ 8    |  |
| riyarotreating                    |   |  |   | godzinach                       |  |
| Cicloesano                        | MAK-KZGW: 800 ppm                           | TWA: 50 ppm 8 timer  | STEL: 800 ppm 15                        | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 150 ppm 8 timer                                 |
|                                   | 15 Minuten                                  | TWA: 172 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |   | minutach                        | TWA: 525 mg/m <sup>3</sup> 8 time                    |
|                                   | MAK-KZGW: 2800                              | STEL: 100 ppm 15   | STEL: 2800 mg/m <sup>3</sup> 15         | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8    | STEL: 187.5 ppm 15                                   |
|                                   | mg/m³ 15 Minuten                            | minutter   | Minuten                                 | godzinach                       | minutter. value                                      |
|                                   | MAK-TMW: 200 ppm 8<br>Stunden               | STEL: 344 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter   | TWA: 200 ppm 8<br>Stunden               |                                 | calculated   |
|                                   |   | minutter   |   |                                 | STEL: 656.25 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter, value |
|                                   | MAK-TMW: 700 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden |  | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |                                 | calculated   |
|                                   |   | ,  | 1                                       |                                 |  |
| Componente                        | Bulgaria                                    | Croazia  | Irlanda                                 | Cipro                           | Repubblica Ceca                                      |
| Cicloesano                        | TWA: 200 ppm                                | kože   | TWA: 200 ppm 8 hr.                      | TWA: 200 ppm                    | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8                         |
|                                   | TWA: 700.0 mg/m <sup>3</sup>                | TWA-GVI: 200 ppm 8   | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.        | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>      | hodinách.  |
|                                   |   | satima.  | STEL: 600 ppm 15 min                    |                                 | Ceiling: 2000 mg/m <sup>3</sup>                      |
|                                   |   | TWA-GVI: 700 mg/m <sup>3</sup> 8   | . •                                     |                                 |  |
|                                   |   | satima.  | min                                     |                                 |  |
|                                   | F-1   | 01111  | 0                                       | Harak asta                      | 1-11-  |

| Componente | Estonia  | Gibraltar  | Grecia                         | Ungheria                       | Islanda   |
|------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Cicloesano | TWA: 200 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 700 mg/m³ 8<br>tundides. | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m³ | TWA: 700 mg/m³ 8<br>órában. AK | TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 175 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 100 ppm<br>Ceiling: 350 mg/m³ |

| Componente | Lettonia                  | Lituania                        | Lussemburgo                  | Malta                      | Romania                          |
|------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Cicloesano | TWA: 23 ppm               | TWA: 200 ppm IPRD               | TWA: 200 ppm 8               | TWA: 200 ppm               | TWA: 200 ppm 8 ore               |
|            | TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Stunden                      | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|            |                           |                                 | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 |                            |                                  |
|            |                           |                                 | Stunden                      |                            |                                  |

| Componente | Russia                    | Repubblica Slovacca        | Slovenia                          | Svezia                       | Turchia                           |
|------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Cicloesano | MAC: 80 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm               | TWA: 200 ppm 8 urah               | TLV: 200 ppm 8 timmar.       | TWA: 200 ppm 8 saat               |
|            |                           | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | NGV                          | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|            |                           |                            | STEL: 2800 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|            |                           |                            | minutah                           | timmar. NGV                  |                                   |
|            |                           |                            | STEL: 800 ppm 15                  |                              |                                   |
|            |                           |                            | minutah                           |                              |                                   |

## Valori limite biologici

Lista fonte

| Componente | Unione Europea | Regno Unito | Francia | Spagna | Germania                 |
|------------|----------------|-------------|---------|--------|--------------------------|
| Cicloesano |                |             |         |        | total                    |
|            |                |             |         |        | 1,2-Cyclohexanediol      |
|            |                |             |         |        | (after hydrolysis): 150  |
|            |                |             |         |        | mg/g Creatinine urine    |
|            |                |             |         |        | (end of shift)           |
|            |                |             |         |        | total                    |
|            |                |             |         |        | 1,2-Cyclohexanediol      |
|            |                |             |         |        | (after hydrolysis): 150  |
|            |                |             |         |        | mg/g Creatinine urine    |
|            |                |             |         |        | (for long-term           |
|            |                |             |         |        | exposures: at the end of |

#### Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

|  |  | the shift after several |
|--|--|-------------------------|
|  |  | shifts)                 |

### 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) |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Cicloesano<br>110-82-7 ( 2 ) |                                |                                   |                                  | DNEL = 2016mg/kg<br>bw/day          |

| Component                          | Effetto acuto locale           | Effetto acuto               | Effetti cronici locale     | Effetti cronici            |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                                    | (Inalazione)                   | sistemica (Inalazione)      | (Inalazione)               | sistemica (Inalazione)     |
| Nafta (petrolio), frazione leggera | $DNEL = 1066.67 \text{mg/m}^3$ | $DNEL = 1286.4 mg/m^3$      | $DNEL = 837.5 mg/m^3$      |                            |
| di hydrotreating                   | _                              |                             | -                          |                            |
| 64742-49-0 (>95)                   |                                |                             |                            |                            |
| Cicloesano                         | DNEL = 1400mg/m <sup>3</sup>   | $DNEL = 1400 \text{mg/m}^3$ | $DNEL = 700 \text{mg/m}^3$ | $DNEL = 700 \text{mg/m}^3$ |
| 110-82-7 ( 2 )                     | Ç                              | · ·                         | •                          |                            |

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

Vedi valori al di sotto.

| Component      | component Acqua dolce |             | Acqua intermittente | Microrganismi nel<br>trattamento dei<br>liquami | Del suolo<br>(agricoltura) |
|----------------|-----------------------|-------------|---------------------|---|----------------------------|
| Cicloesano     | PNEC = 0.207mg/L      | PNEC =      | PNEC = 0.207mg/L    | PNEC = 3.24mg/L                                 | PNEC = 3.38mg/kg           |
| 110-82-7 ( 2 ) |                       | 16.68mg/kg  |                     |   | soil dw                    |
|                |                       | sediment dw |                     |   |                            |

| Component      | Acqua marina     | Acqua sedimenti Acqua marina marini intermittente |  | Catena alimentare | Aria |
|----------------|------------------|---|--|-------------------|------|
| Cicloesano     | PNEC = 0.207mg/L | PNEC =  |  |                   |      |
| 110-82-7 ( 2 ) |                  | 16.68mg/kg  |  |                   |      |
|                |                  | sediment dw                                       |  |                   |      |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro. Usare apparecchiature elettriche/ventilatori/illuminazione a prova di esplosione. Garantire una ventilazione adequata, specialmente in aree ristrette.

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 Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni) (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

| Materiale dei guant | i Tempo di<br>penetrazione | Spessore dei<br>guanti | Norma UE | Guanto commenti    |
|---------------------|----------------------------|------------------------|----------|--------------------|
| Viton (R)           | •                          |                        | EN 374   | (requisito minimo) |

Protezione pelle e corpo Indumenti a maniche lunghe.

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 Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono

utilizzare respiratori certificati idonei.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono

essere della misura adequata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

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 **Tipo di Filtro raccomandato:** Gas e vapori organici filtro Tipo A Marrone conformi alla

EN14387

Piccola scala / Uso di laboratorio Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN

149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri

sıntomi

Semimaschera consigliato: - Valvola di filtraggio: EN405; oppure; Mezza maschera:

EN140; oltre a filtri, EN141

Quando si utilizza l'RPE, dovrebbe essere condotto un test di adattamento facciale

Controlli dell'esposizione

**ambientale** n

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

Stato Fisico Liquido

Aspetto Incolore

Odore Distillati di petrolio

Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

Punto/intervallo di fusione -30 °C / -22 °F

Punto di smorzamento

Nessun informazioni disponibili

100 - 140 °C / 212 - 284 °F

Infiammabilità (liquido) Facilmente infiammabile Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Limiti di esplosione

Limiti di esplosione

Inferiore 0.7 vol%

Superiore 7 vol%

Punto di Infiammabilità -20 °C / -4 °F
Temperatura di Autoaccensione
Temperatura di decomposizione -20 °C / 428 - °F
Nessun informazioni disponibili

pH Nessuna informazione disponibile Viscosità 0.76 cSt @ 25°C

Idrosolubilità 0.76 CSI @ 25

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):
Componente log Pow
Cicloesano 3.44

@ 760 mmHg

Sulla base di dati di prova

Liquido

Metodo - Nessuna informazione disponibile

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

Pressione di vapore 27 mbar @ 20 °C

Densità / Peso specifico 0.725

Peso specifico apparenteNon applicabileLiquidoDensità del VaporeNessun informazioni disponibili(Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido)

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria

Velocità di Evaporazione >

## **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. Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Prodotti incompatibili. Calore in eccesso. Tenere Iontano da fiamme libere, superfici

riscaldate e fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

#### Informazioni sul prodotto

a) tossicità acuta;

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

| Componente   | LD50 Orale              | LD50 Dermico                 | Inalazione di LC50           |
|--|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nafta (petrolio), frazione leggera di<br>hydrotreating | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 > 3160 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 73680 ppm (Rat) 4 h   |
| Cicloesano   | > 5000 mg/kg (Rat)      | > 2000 mg/kg(Rabbit)         | LC50 > 32880 mg/m³ (Rat) 4 h |

b) corrosione/irritazione cutanea; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

c) lesioni oculari gravi/irritazioni In base ai dati di

oculari gravi;

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

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Respiratorio Cute

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

e) mutagenicità delle cellule

germinali;

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

f) cancerogenicità; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come

cancerogeno

| Componente                            | UE           | UK | Germania | IARC |
|---------------------------------------|--------------|----|----------|------|
| Nafta (petrolio), frazione leggera di | Carc Cat. 1B |    |          |      |
| hydrotreating                         |              |    |          |      |

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

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

Categoria 3

Risultati / Organi bersaglio

Sistema nervoso centrale (SNC).

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

Sintomi / effetti, sia acuti che ritardati

L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito. 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.

#### 12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

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

| Componente   | Pesce d'acqua dolce  | pulce d'acqua       | Alghe d'acqua dolce |
|--|--|---------------------|---------------------|
| Nafta (petrolio), frazione leggera di<br>hydrotreating | LC50: = 8.41 mg/L, 96h<br>semi-static, closed<br>(Oncorhynchus mykiss)                         |                     |                     |
| Cicloesano   | LC50: 48.87 - 68.76 mg/L, 96h<br>static (Poecilia reticulata)<br>LC50: 24.99 - 44.69 mg/L, 96h | EC50 = 0.9 mg/l/48h | EC50 >500 mg/L/72h  |

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE** 

#### Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

| LC50:<br>static<br>LC50 | (Lepomis macrochirus) 23.03 - 42.07 mg/L, 96h (Pimephales promelas) : 3.96 - 5.18 mg/L, 96h -through (Pimephales promelas) |  |
|-------------------------|--|--|
|-------------------------|--|--|

| Componente | Microtox               | Fattore M |
|------------|------------------------|-----------|
| Cicloesano | EC50 = 85.5 mg/L 5 min | 1         |
|            | EC50 = 93 mg/L 10 min  |           |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza Insolubile in acqua, La persistenza è improbabile, in base alle informazioni fornite.

| Component      | Degradabilità |
|----------------|---------------|
| Cicloesano     | 77% (28d)     |
| 110-82-7 ( 2 ) |               |

Degrado in impianti di depurazione

Contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

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

| Componente log Pow |      | Fattore di bioconcentrazione (BCF) |
|--------------------|------|------------------------------------|
| Cicloesano         | 3.44 | 83.15                              |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Un eventuale sversamento è improbabile che penetri nel suolo Il prodotto non è solubile e galleggia sull'acqua II prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da tutte le superfici Non è probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua bassa solubilità in acqua. È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua volatilità.

## 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**

#### 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 Catalogo (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

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

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.

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

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

UN3295 14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Idrocarburi liquidi, n.a.s.

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio II

ADR

14.1. Numero ONU UN3295

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Idrocarburi liquidi, n.a.s.

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio II

IATA

14.1. Numero ONU UN3295

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Idrocarburi liquidi, n.a.s.

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio

Pericoloso per l'ambiente 14.5. Pericoli 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

dell'IMO

Non applicabile, merci imballate

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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 EIN | INECS ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------|------------|--------------|-----|-------|------|------|------|------|
|------------|------------|--------------|-----|-------|------|------|------|------|

## Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

|   |            |           |   |   |   |   |          |   | (Industrial<br>Safety and<br>Health<br>Law) |
|---|------------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
| Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-49-0 | 265-151-9 | - | - | Х | Х | KE-25623 | - | -   |
| Cicloesano  | 110-82-7   | 203-806-2 | - | - | Χ | Х | KE-18562 | Χ | Х   |

| Componente  | N. CAS     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-49-0 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Cicloesano  | 110-82-7   | Х    | ACTIVE  | Х   | ı    | Χ    | Χ     | X     |

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

| 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) |
|---|------------|---|---|---|
| Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-49-0 | -   | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -   |
| Cicloesano  | 110-82-7   | -   | Use restricted. See item 57. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)   | -   |

#### Collegamenti REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

| Componente  | N. CAS     | Direttiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>quantità limite per la notificazione di<br>Incidente Rilevante | Direttiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>quantità limite per i requisiti di sicurezza<br>di report |
|---|------------|---|--|
| Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-49-0 | Non applicabile   | Non applicabile  |
| Cicloesano  | 110-82-7   | 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

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

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 .

Prendere nota della Direttiva 2000/39/CE che stabilisce un primo elenco indicativo dei valori limite dell'esposizione professionale

#### Disposizioni Nazionali

#### Classificazione WGK

Vedere la tabella per i valori

| Componente                         | Germania Water Classificazione (AwSV) | Germania - TA-Luft Classe |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Nafta (petrolio), frazione leggera | WGK2                                  |                           |
| di hydrotreating                   |                                       |                           |
| Cicloesano                         | WGK2                                  |                           |

| Componente                         | Francia - INRS (tabelle delle malattie professionali) |
|------------------------------------|---|
| Nafta (petrolio), frazione leggera | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84  |
| di hydrotreating                   |   |
| Cicloesano                         | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84  |

#### 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.

| 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 |
|------------------------------|---|---|--|
| Cicloesano<br>110-82-7 ( 2 ) | Sostanze vietate e limitate   | Group I   |  |

#### 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

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

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

#### **Legenda**

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Nazionali Canadesi)

## Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Data di revisione 24-mar-2024

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

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario

cinese delle sostanze chimiche esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze

Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

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

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian

Inventory of Chemical Substances)

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

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile

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

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

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

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

TWA - Media ponderata

LD50 - Dose letale 50%

Priva di Effetti)

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

IARC - International Agency for Research on Cancer

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 risposta agli incidenti chimici.

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

23-nov-2009 Data di preparazione Data di revisione 24-mar-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