

F35

Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024 Stampata il 17/12/2024

Pagina n 1/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il:

23/11/2022)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione

5T72-F027-T007-FDUV

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

Descrizione/Utilizzo Pulitore schiumoso.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO Ragione Sociale

Indirizzo Corso Europa 85/91 Località e Stato 20033 Solaro (Mi)

Italia

tel. 0039 02 84505 fax 0039 02 84505479

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza regulatory@sksolkem.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 0284505 (da lunedì a venerdì dalle 8:00 alle 17:00)

Centro Antiveleni (24h/24):

Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" 081/5453333

Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica 055/7947819 Pavia - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica 0382/24444

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda 02/66101029 Bergamo - Az. Osp. "Papa Giovanni XXIII" 800/83300 Roma - Policlinico "Umberto I" 06/49978000

Roma - Policlinico "A. Gemelli" 06/3054343 Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia 800/183459.

Roma - Osp. Pediatrico "Bambino Gesù" 06/68593726

Verona - Az. Osp. Borgo Trento 800/011858

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol, categoria 1 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.



Revisione II. 12

Data revisione 17/12/2024

Stampata il 17/12/2024

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il:

Pagina n. 2/22 Sostituisce la r 23/11/2022)

F35

Irritazione oculare, categoria 2 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H319 H317 Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

**H222** Aerosol estremamente infiammabile.

**H229** Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

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

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

**P410+P412** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.

P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in conformità con le disposizioni locali e nazionali.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

Contiene: 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE

1,2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE

Ingredienti (Regolamento 648/2004)

Inferiore a 5% Tensioattivi anionici Tra 5% e 15% Idrocarburi alifatici

Profumo



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024 Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 3/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

Conservanti: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

 $0,0015 \le x <$ 

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

CAS 2634-33-5

INDEX 613-326-00-9

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Contiene:

| Identificazione                      | x = Conc. %        | Classificazione 1272/2008 (CLP)   |
|--------------------------------------|--------------------|---|
| ETANOLO                              |                    |   |
| INDEX 603-002-00-5                   | 10 ≤ x < 11,5      | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319  |
| CE 200-578-6                         |                    |   |
| CAS 64-17-5                          |                    |   |
| Reg. REACH 01-2119457610-43          |                    |   |
| PROPANO                              |                    |   |
| INDEX 601-003-00-5                   | 1 ≤ x < 1,5        | Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: U                                     |
| CE 200-827-9                         |                    |   |
| CAS 74-98-6                          |                    |   |
| Reg. REACH 01-2119486944-21          |                    |   |
| PROPAN-2-OLO                         |                    |   |
| INDEX 603-117-00-0                   | 1 ≤ x < 1,5        | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336  |
| CE 200-661-7                         |                    |   |
| CAS 67-63-0                          |                    |   |
| Reg. REACH 01-2119457558-25          |                    |   |
| SODIO NITRITO                        |                    |   |
| INDEX 007-010-00-4                   | $0.2 \le x < 0.25$ | Ox. Sol. 2 H272, Acute Tox. 3 H301, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400 M=1   |
| CE 231-555-9                         |                    | LD50 Orale: 180 mg/kg   |
| CAS 7632-00-0                        |                    |   |
| Reg. REACH 01-2119471836-27-<br>XXXX |                    |   |
| 1,2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE            |                    |   |
| INDEX 613-088-00-6                   | 0 < x < 0,036      | Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| CE 220-120-9                         |                    | Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,036%  |

LD50 Orale: 450 mg/kg, LC50 Inalazione nebbie/polveri: 0,21 mg/kg

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024
Stampata il 17/12/2024

Pagina n 4/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

LD50 Orale: 120 mg/kg, LD50 Cutanea: 242 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,11 mg/kg

**ACETATO DI ETILE** 

INDEX 607-022-00-5

0 < x < 0.05

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4 CAS 141-78-6

CE 220-239-6

CAS 2682-20-4

Reg. REACH 01-2119475103-46-

XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellenti: 2,60 %

# SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Consultare subito un medico.

# Protezione dei soccorritori

E` buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

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

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.



# SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO Revisione n. 12 Data revisione 17/12/2024 Stampata il 17/12/2024

Pagina n 5/22

23/11/2022)

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il:

# SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

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

### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

### EQUIPAGGIAMENTO

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

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante



F35

Data revisione 17/12/2024

Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 6/22

Revisione n. 12

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

l'impiego. Non respirare gli aerosol.

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

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

# 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

| CZE       | Česká Republika          | NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se   |
|-----------|--------------------------|---|
|           | - '                      | stanoví podmínky ochrany zdraví při práci   |
| DEU       | Deutschland              | Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58   |
| DNK       | Danmark                  | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019   |
| ESP       | España                   | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023  |
| FRA       | France                   | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021  |
| FIN       | Suomi                    | HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH<br>HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25   |
| GRC       | Ελλάδα                   | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ `΄σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``» |
| HRV       | Hrvatska                 | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)   |
| ITA       | Italia                   | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81   |
| NOR       | Norge                    | Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255   |
| NLD       | Nederland                | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit   |
| PRT       | Portugal                 | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos   |
| POL       | Polska                   | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy   |
| ROU       | România                  | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006   |
| SWE       | Sverige                  | Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |
| SVN       | Slovenija                | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)   |
| GBR<br>EU | United Kingdom<br>OEL EU | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.    |
|           | TLV-ACGIH                | ACGIH 2023  |

# **ETANOLO**

| Valore limite di soglia |       |        |            |              |  |  |  |
|-------------------------|-------|--------|------------|--------------|--|--|--|
| Tipo                    | Stato | TWA/8h | STEL/15min | Note /       |  |  |  |
|                         |       |        |            | Osservazioni |  |  |  |



F35

Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024 Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 7/22

|                       |                    |  |             |                     |                           | Pagina n. 7/22                         |                 |
|-----------------------|--------------------|--|-------------|---------------------|---------------------------|--|-----------------|
|                       |                    |  |             |                     |                           | Sostituisce la revisione:1 23/11/2022) | 1 (Stampata il: |
|                       |                    | mg/m3  | ppm         | mg/m3               | ppm                       |  |                 |
| TLV                   | CZE                | 1000   | 522         | 3000                | 1566                      |  |                 |
| AGW                   | DEU                | 380  | 200         | 1520                | 800                       |  |                 |
| MAK                   | DEU                | 380  | 200         | 1520                | 800                       |  |                 |
| TLV                   | DNK                | 1900   | 1000        |                     |                           |  |                 |
| VLA                   | ESP                |  |             | 1910                | 1000                      |  |                 |
| VLEP                  | FRA                | 1900   | 1000        | 9500                | 5000                      |  |                 |
| HTP                   | FIN                | 1900   | 1000        | 2500                | 1300                      |  |                 |
| TLV                   | GRC                | 1900   | 1000        | 2000                | 1000                      |  |                 |
| GVI/KGVI              | HRV                | 1900   | 1000        |                     |                           |  |                 |
| TLV                   | NOR                | 950  | 500         |                     |                           |  |                 |
|                       |                    | 260  | 300         | 1000                | D                         | EII E                                  |                 |
| TGG<br>NDS/NDSCh      | POL                | 1900   |             | 1900                | P                         | ELLE                                   |                 |
|                       |                    |  | 1000        | 0500                | 5000                      |  |                 |
| TLV                   | ROU                | 1900   | 1000        | 9500                | 5000                      |  |                 |
| NGV/KGV               | SWE                | 1000   | 500         | 1900 (C)            | 1000 (C)                  |  |                 |
| MV                    | SVN                | 960  | 500         | 1920                | 1000                      |  |                 |
| WEL                   | GBR                | 1920   | 1000        |                     |                           |  |                 |
| TLV-ACGIH             |                    |  |             | 1884                | 1000                      |  |                 |
|                       |                    | sull`ambiente - PNEC                             |             |                     |                           |  |                 |
| Valore di riferimento |                    |  |             | 0,69                | mg/l                      |  |                 |
| Valore di riferimento |                    |  |             | 0,79                | mg/l                      |  |                 |
| Valore di riferimento | per sedimenti in a | acqua dolce                                      |             | 3,6                 | mg/kg                     |  |                 |
| Valore di riferimento | per sedimenti in a | acqua marina                                     |             | 2,9                 | mg/kg                     |  |                 |
| Valore di riferimento | per i microorganis | smi STP  |             | 580                 | mg/l                      |  |                 |
| Valore di riferimento | per la catena alin | nentare (avvelenamento seconda                   | ario)       | 720                 | mg/kg                     |  |                 |
| Valore di riferimento | per il compartime  | ento terrestre                                   |             | 0,63                | mg/kg                     |  |                 |
| Salute - Livello      | Ef                 | effetto - DNEL / DMEL<br>fetti sui<br>Insumatori |             |                     | Effetti sui<br>lavoratori |  |                 |
| Via di Esposizione    |                    | ocali acuti Sistemici acuti                      | Locali cron |                     | Locali acuti Siste        |  |                 |
| Orale                 |                    |  |             | cronici<br>87 mg/kg | acuti                     |  | cronici         |
| Inalazione            |                    |  |             | bw/d<br>114 mg/m3   | 1900 mg/m3                |  | 950 mg/m3       |
| Dermica               |                    |  |             | 206 mg/kg           | 1900 mg/m3                |  | 343 mg/kg       |
| Demica                |                    |  |             | bw/d                |                           |  | bw/d            |
| PROPANO               |                    |  |             |                     |                           |  |                 |
| Valore limite di s    | soglia<br>Stato    | TWA/8h   |             | STEL/15min          |                           | lote /                                 |                 |
|                       |                    | mg/m3  | ppm         | mg/m3               |                           | esservazioni                           |                 |
| AGW                   | DEU                | 1800   | 1000        | 7200                | 4000                      |  |                 |
|                       | DEU                |  |             |                     | 4000                      |  |                 |
| MAK                   |                    | 1800   | 1000        | 7200                | 4000                      |  |                 |
| TLV                   | DNK                | 1800   | 1000        |                     |                           |  |                 |
| VLA                   | ESP                |  | 1000        |                     |                           |  |                 |

| Solke  |                        | SK SOLKEM II                       | NDUST     | RIES SRL A      | SOCIO UNICO                   | Revisione n. 12                                      |
|--|------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|--|
| SK Solkem indust   | tries srl              |                                    |           |                 |                               | Data revisione 17/12/2024                            |
|  |                        |                                    |           | F35             |                               | Stampata il 17/12/2024                               |
|  |                        |                                    |           |                 |                               | Pagina n. 8/22                                       |
|  |                        |                                    |           |                 |                               | Sostituisce la revisione:11 (Stampata il 23/11/2022) |
| HTP  | FIN                    | 1500                               | 800       | 2000            | 1100                          |  |
| TLV  | GRC                    | 1800                               | 1000      |                 |                               |  |
| TLV  | NOR                    | 900                                | 500       |                 |                               |  |
| NDS/NDSCh  | POL                    | 1800                               |           |                 |                               |  |
| TLV  | ROU                    | 1400                               | 778       | 1800            | 1000                          |  |
| MV   | SVN                    | 1800                               | 1000      | 7200            | 4000                          |  |
| PROPAN-2-OLO   | 0                      |                                    |           |                 |                               |  |
| Valore limite di   |                        | TMA/A/Ob                           |           | CTFL /45main    | N                             | lata /   |
| Tipo   | Stato                  | TWA/8h                             |           | STEL/15min      | C                             | lote /<br>osservazioni                               |
|  |                        | mg/m3                              | ppm       | mg/m3           | ppm                           |  |
| TLV  | CZE                    | 500                                | 200       | 1000            | 400                           |  |
| AGW  | DEU                    | 500                                | 200       | 1000            | 400                           |  |
| MAK  | DEU                    | 500                                | 200       | 1000            | 400                           |  |
| TLV  | DNK                    | 490                                | 200       |                 |                               |  |
| VLA  | ESP                    | 500                                | 200       | 1000            | 400                           |  |
| VLEP   | FRA                    |                                    |           | 980             | 400                           |  |
| HTP  | FIN                    | 500                                | 200       | 620             | 250                           |  |
| TLV  | GRC                    | 980                                | 400       | 1225            | 500                           |  |
| GVI/KGVI   | HRV                    | 999                                | 400       | 1250            | 500                           |  |
| TLV  | NOR                    | 245                                | 100       |                 |                               |  |
| TGG  | NLD                    | 650                                |           |                 |                               |  |
| NDS/NDSCh  | POL                    | 900                                |           | 1200            | Р                             | ELLE   |
| TLV  | ROU                    | 200                                | 81        | 500             | 203                           |  |
| NGV/KGV  | SWE                    | 350                                | 150       | 600 (C)         | 250 (C)                       |  |
| MV   | SVN                    | 500                                | 200       | 1000            | 400                           |  |
| WEL  | GBR                    | 999                                | 400       | 1250            | 500                           |  |
| TLV-ACGIH  |                        | 492                                | 200       | 983             | 400                           |  |
| SODIO NITRITO  |                        | sull`ambiente - PNEC               |           |                 |                               |  |
| Valore di riferiment   |                        |                                    |           | 0,0054          | mg/l                          |  |
| Valore di riferimento in acqua marina  |                        |                                    |           | 0,00616         | mg/l                          |  |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce   |                        |                                    |           | 0,0195          | mg/kg                         |  |
|  |                        |                                    |           | 0,0223          | mg/kg                         |  |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente |                        |                                    |           | 0,0054          | mg/l                          |  |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP   |                        |                                    |           | 21              | mg/l                          |  |
|  | to per il compartime   |                                    |           | 0,0007333       | mg/kg                         |  |
|  | derivato di non<br>Efi | effetto - DNEL / DMEL<br>fetti sui |           | 0,0007000       | Effetti sui                   |  |
| Via di Esposizione   |                        | nsumatori Sistemici acuti          | Locali cr | onici Sistemici | lavoratori Locali acuti Siste | mici Locali cronici Sistemici                        |
| via di Esposizione   | LO                     | oan addit                          | Locali Ci | cronici         | acuti                         |  |



Legenda:

# SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO

Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024
Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 9/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

| ACETATO DI ET<br>Valore limite di   |                       |                |                 |               |                   |              |                    |                |                      |
|---|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Tipo  | Stato                 | TWA/8h         |                 |               | STEL/15min        |              | Note /             |                |                      |
|   |                       | mg/m3          |                 | ppm           | mg/m3             | ppm          | Osservazio         | oni            |                      |
| TLV   | CZE                   | 700            |                 | 191,1         | 900               | 245,7        |                    |                |                      |
| AGW   | DEU                   | 730            |                 | 200           | 1460              | 400          |                    |                |                      |
| MAK   | DEU                   | 750            |                 | 200           | 1500              | 400          |                    |                |                      |
| TLV   | DNK                   | 540            |                 | 150           | 1468              | 400          |                    | E              |                      |
| VLA   | ESP                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| VLEP  | FRA                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| HTP   | FIN                   | 730            |                 | 200           | 1470              | 400          |                    |                |                      |
| TLV   | GRC                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| GVI/KGVI  | HRV                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| VLEP  | ITA                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| TLV   | NOR                   | 734            |                 | 200           |                   |              |                    |                |                      |
| TGG   | NLD                   | 734            |                 |               | 1468              |              |                    |                |                      |
| VLE   | PRT                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| NDS/NDSCh   | POL                   | 734            |                 |               | 1468              |              |                    |                |                      |
| TLV   | ROU                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| NGV/KGV   | SWE                   | 550            |                 | 150           | 1100              | 300          |                    |                |                      |
| MV  | SVN                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| WEL   | GBR                   | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| OEL   | EU                    | 734            |                 | 200           | 1468              | 400          |                    |                |                      |
| TLV-ACGIH   |                       | 1441           |                 | 400           |                   |              |                    |                |                      |
| Concentrazione pre  | evista di non effetto | sull`ambiente  | - PNEC          |               |                   |              |                    |                |                      |
| Valore di riferiment  | o in acqua dolce      |                |                 |               | 0,24              | mg           | /I                 |                |                      |
| Valore di riferiment  | o in acqua marina     |                |                 |               | 0,02              | mg           | /I                 |                |                      |
| Valore di riferiment  | o per sedimenti in a  | acqua dolce    |                 |               | 1,15              | mg           | /kg/d              |                |                      |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,115                     |                       |                |                 |               | 0,115             | mg           | /kg/d              |                |                      |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP 650                            |                       |                |                 |               | 650               | mg           | /I                 |                |                      |
| Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 200 |                       |                |                 |               | 200               | mg           | /kg                |                |                      |
| Valore di riferiment  | o per il compartime   | ento terrestre |                 |               | 0,148             | mg           | /kg/d              |                |                      |
| Salute - Livello  | derivato di non       | effetto - DNE  | L / DMEL        |               |                   | Effetti sui  |                    |                |                      |
|   | СО                    | nsumatori      | 0               |               |                   | lavoratori   |                    |                | 0.4                  |
| Via di Esposizione  | Lo                    | ocali acuti    | Sistemici acuti | Locali cronic | cronici           | Locali acuti | Sistemici<br>acuti | Locali cronici | Sistemici<br>cronici |
| Orale   |                       |                |                 |               | 4,5 mg/kg<br>bw/d |              |                    |                |                      |
| Inalazione  | 73                    | 34 mg/m3       | 734 mg/m3       | 367 mg/m3     | 367 mg/m3         | 1468 mg/m3   | 1468 mg/m3         | 734 mg/m3      | 734 mg/m             |
| Dermica   |                       |                |                 |               | 37 mg/kg<br>bw/d  |              |                    |                | 63 mg/kg<br>bw/d     |



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024
Stampata il 17/12/2024

Pagina n 10/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

l dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

### PROTEZIONE DELLE MANI

In caso sia previsto il contatto con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

Proteggere le mani con guanti del tipo indicato di seguito:

Materiale: Gomma naturale (NR) - Lattice

Spessore: 0,35 mm

Tempo di permeazione: 480 min

## PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

# PROTEZIONE RESPIRATORIA

L`utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l`esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

ProprietàValoreStato FisicoliquidoColoreincoloreOdorefloreale

Informazioni
Temperatura: 20 °C
Temperatura: 20 °C

Soglia olfattiva non determinato



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024 Stampata il 17/12/2024

Pagina n 11/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale

Punto di infiammabilità

Infiammabilità Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

-185 °C -161 °C

gas infiammabile

1,8 % (v/v) 9.5 % (v/v) -100 °C > 288 °C non determinato

solubile in acqua non disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Tensione di vapore

Viscosità cinematica

Densità e/o Densità relativa

Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle non disponibile

0.97 non disponibile

non determinato

non applicabile

Nota:Propellente. Nota:Propellente.

Nota: Propellente. Nota:Propellente. Nota:Propellente. Nota:Propellente.

Metodo:ASTM E 70 Concentrazione: 100 % Temperatura: 20 °C

Temperatura: 20 °C

Motivo per mancanza dato:Non applicabile

alle miscele.

Sostanza:ACQUA

Tensione di vapore: 17,5 mmHg

Temperatura: 20 °C

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione non determinato VOC (Direttiva 2010/75/UE)

14,10 % - 136,21 7,85 % - 75,81 VOC (carbonio volatile) Proprietà esplosive non esplosivo Proprietà ossidanti Non ossidante

g/litro g/litro

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

### SODIO NITRITO

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

# ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

### 10.2. Stabilità chimica



F35

Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024 Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 12/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il:

23/11/2022)

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### SODIO NITRITO

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### ETANOLO

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,ossidi alcalini,ipoclorito di calcio,monofluoruro di zolfo,anidride acetica,acidi,perossido di idrogeno concentrato,perclorati,acido perclorico,percloronitrile,nitrato di mercurio,acido nitrico,argento,nitrato di argento,ammoniaca,ossido argento,ammoniaca,agenti ossidanti forti,diossido di azoto.Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene,cloro acetilene,trifluoruro di bromo,triossido di cromo,cromil cloruro,fluoro,potassio ter-butossido,idruro di litio,triossido di fosforo,platino nero,cloruro di zirconio (IV),ioduro di zirconio (IV).Forma miscele esplosive con: aria.

### SODIO NITRITO

Può reagire pericolosamente con: agenti riducenti,acidi,ammine.

### ACETATO DI ETILE

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,idruri,oleum.Può reagire violentemente con: fluoro,agenti ossidanti forti,acido clorosolforico,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

ETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

SODIO NITRITO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore,umidità.

ACETATO DI ETILE

Evitare l'esposizione a: luce,fonti di calore,fiamme libere.

### 10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

ETANOLO

Incompatibile con: acidi,agenti ossidanti,perossidi,metalli alcalini,ammoniaca.

SODIO NITRITO



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024

Stampata il 17/12/2024 Pagina n. 13/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

Incompatibile con: agenti riducenti,acidi,ammine.

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi,basi,forti ossidanti,acido clorosolforico.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ETANOLO

Scaldato a decomposizione emette: gas tossici, monossido di carbonio, anidride carbonica.

SODIO NITRITO

Per decomposizione sviluppa: ossidi di azoto.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

<u>TOSSICITÀ ACUTA</u>

ATE (Inalazione) della miscela: ATE (Orale) della miscela:

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

>2000 mg/kg

Non classificato (nessun componente rilevante)

ETANOLO

LD50 (Orale):

LC50 (Inalazione vapori):

> 5000 mg/kg Rat 117 mg/l/4h Rat

PROPAN-2-OLO



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024
Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 14/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

 LD50 (Cutanea):
 12800 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 4710 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 72,6 mg/l/4h Rat

SODIO NITRITO

LD50 (Orale): 180 mg/kg (Rat) LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 5,5 mg/l/4h (Rat)

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE

 LD50 (Cutanea):
 242 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 120 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 0,11 mg/l/4h Rat

1,2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 450 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 0,21 mg/l/4h

ACETATO DI ETILE

 LD50 (Cutanea):
 > 20000 mg/kg (Rabbit)

 LD50 (Orale):
 4934 mg/kg (Rat)

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 > 22,5 mg/l/6h (Rat)

### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# <u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024
Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 15/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

# F35

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 12.1. Tossicità

SODIO NITRITO

LC50 - Pesci0,79 mg/l/96h Oncorhynchus mykissEC50 - Crostacei23,31 mg/l/48h Penaeus monodonEC50 - Alghe / Piante Acquatiche159 mg/l/72h Tetraseimis chui

NOEC Cronica Pesci 6,16 mg/l Ictalurus punctatus, syn: I. robustus

1,2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE

LC50 - Pesci 2,15 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 2,9 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0403 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE

LC50 - Pesci 4,77 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,934 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,103 mg/l/72h Raphidocelis subcapitata

NOEC Cronica Pesci 4,93 mg/l Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 0,044 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,05 mg/l Raphidocelis subcapitata

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci 230 mg/l/96h (Pimephales promelas)
EC50 - Crostacei 165 mg/l/48h (Daphnia magna)
NOEC Cronica Crostacei 2,4 mg/l (Daphnia pulex)

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

SODIO NITRITO

Degradabilità: dato non disponibile

1,2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024 Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 16/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

1288 mg/l

489000 mg/l

Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Solubilità in acqua

Degradabilità: dato non disponibile

**PROPANO** 

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

**ETANOLO** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

PROPAN-2-OLO

Rapidamente degradabile ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

SODIO NITRITO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -3,7

1.2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,7 6,62

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,486 **BCF** 5,75

**PROPANO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

**ETANOLO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,35 3

PROPAN-2-OLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 BCF 30

# 12.4. Mobilità nel suolo



F35

Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024

Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 17/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

1.2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,97

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua -24,54

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

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

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull`ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1950

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: AEROSOL IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto



F35

Data revisione 17/12/2024 Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 18/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il:

23/11/2022)

ADR / RID: Etichetta: 2.1 Classe: 2

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



# 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO

IMDG: non inquinante marino

IATA: NO

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: --Codice di Quantità

Limitate: 1 It restrizione in

galleria: (D)

Imballo: 203

Disposizione speciale: 190, 327, 344,

625

IMDG: EMS: F-D, S-U

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: Imballo: 203

150 kg

Quantità Limitate: 1 It

Quantità Passeggeri: Istruzioni

massima: 75

kg A145, A167, Disposizione speciale:

A802

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

Informazione non pertinente

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P3a

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

40 Punto



F35

Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024

Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 19/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

Sostanze contenute

Punto

75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

ETANOLO

PROPANO

SODIO NITRITO



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024
Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 20/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

ACETATO DI ETILE

# **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Ox. Sol. 2 Solido comburente, categoria 2

Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Acute Tox. 2
Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3
Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4
Tossicità acuta, categoria 4
Skin Corr. 1B
Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2
Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2
Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

**H220** Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica 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.

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

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.



F35

Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024

Stampata il 17/12/2024

Pagina n 21/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

### I EGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

# BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
   Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition



Revisione n. 12

Data revisione 17/12/2024
Stampata il 17/12/2024

Pagina n. 22/22

Sostituisce la revisione:11 (Stampata il: 23/11/2022)

F35

- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16.