# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL KIT



Kit Denominazione del Prodotto FAM FLICA CASPASE-6 KIT

Kit Numero(i) di catalogo ICT095

**Data di revisione** 09-mag-2022

# Contenuto del kit

| Numero(i) di catalogo | Denominazione del Prodotto                 |
|-----------------------|--|
|                       | 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471         |
|                       | HOECHST STAIN - #10476                     |
|                       | PROPIDIUM IODIDE - #10477                  |
|                       | FIXATIVE - #10498                          |
|                       | FAM-VEID-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE |
|                       | OF A FLUOROMETHYL KETONE - #20283          |

KITE / IT Pagina 1/54



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 17-nov-2021 Data di 07-feb-2021 Numero di revisione 2

revisione precedente

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Numero scheda di dati di sicurezza 10471

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Solo per scopi di ricerca

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'aziendaFabbricanteSoggetto giuridico / IndirizzoBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories S.r.l.

1000 Alfred Nobel DriveEndeavour HouseVia Cellini, 18AHercules, CA 94547Langford Business Park20090 Segrate-Milano

USA Kidlington Italia

Oxford
OX5 1GE
Bio-Rad Laboratories AG

United Kingdom Pra Rond 23 e-mail: 1785 Cressier FR

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

**Assistenza tecnica** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 CHEMTREC Italia: 39-0245557031

ore su 24 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di pericolo

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Altri pericoli

Contiene materiale di origine animale. (Bovini).

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 Miscele

| Denominazione chimica          | Peso-%         | Numero di registrazione REACH      | Numero CE | Classificazione<br>secondo il  | Specific concentration | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|--|------------------------|----------|----------------------|
|                                |                |                                    |           | regolamento (CE) n.<br>1272/2008 [CLP]   | limit (SCL)            |          |                      |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | 0.1 -<br>0.299 | Nessun informazioni<br>disponibili | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -                      | -        | -                    |

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

| Denominazione chimica | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | LC50 inalazione - 4 ore - polvere/nebbia - | Inalazione LC50 - 4<br>ore - vapore - mg/l | Inalazione LC50 - 4<br>ore - gas - ppm |
|-----------------------|--------------------|----------------------|--|--|--|
|                       |                    |                      | mg/l                                       |  |  |
| Azoturo di sodio      | 27                 | 20                   | Nessun informazioni                        | Nessun informazioni                        | Nessun informazioni                    |
| 26628-22-8            |                    |                      | disponibili                                | disponibili                                | disponibili                            |

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

**Ingestione** Sciacquare la bocca.

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

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

**SEZIONE 5: Misure antincendio** 

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

Garantire un'aerazione sufficiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

#### 7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

| Denominazione chimica | Unione Europea                  | Austria                        | Belgio                                  | Bu     | lgaria                    | Croazia                     |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|--------|---------------------------|-----------------------------|
| Azoturo di sodio      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | *                                       |        | 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |   |        | ).1 mg/m³                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                       | *                               | H*                             |   |        | K*                        | *                           |
| Denominazione chimica | Cipro                           | Repubblica Ceca                | Danimarca                               | Es     | tonia                     | Finlandia                   |
| Azoturo di sodio      | *                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>              | TWA: ( | ).1 mg/m³                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                                      | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | *                              |   |        | A*                        | iho*                        |
| Denominazione chimica | Francia                         | Germania                       | Germania MAK                            | G      | recia                     | Ungheria                    |
| Azoturo di sodio      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              | TWA:   | 0.1 ppm                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                                | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: ( | ).3 mg/m³                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                       | *                               |                                |   | STEL:  | 0.1 ppm                   |                             |
|                       |                                 |                                |   | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                             |
| Denominazione chimica | Irlanda                         | Italia                         | Italia REL                              | Le     | ttonia                    | Lituania                    |
| Azoturo di sodio      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: ( | ).1 mg/m <sup>3</sup>     | *                           |
| 26628-22-8            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.11 ppm                       | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                       | Sk*                             | pelle*                         |   |        | *                         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Denominazione chimica | Lussemburgo                     | Malta                          | Paesi Bassi                             | No     | rvegia                    | Polonia                     |
| Azoturo di sodio      | *                               | *                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>              | TWA: ( | ).1 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>             | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                                      |        |                           | *                           |
| Denominazione chimica | Portogallo                      | Romania                        | Slovacchia                              | Slo    | venia                     | Spagna                      |
| Azoturo di sodio      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>              | TWA: ( | ).1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | *                                       | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                       | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | *                              | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>          |        | *                         | vía dérmica*                |
|                       | Ceiling: 0.11 ppm               |                                |   |        |                           |                             |
|                       | P*                              |                                |   |        |                           |                             |
| Denominazione chimi   |                                 | vezia                          | Svizzera                                |        | R                         | egno Unito                  |
| Azoturo di sodio      |                                 | 0.1 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 0.2 mg/m                           | 3      | TW                        | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |
| 26628-22-8            | Bindande k                      | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 r |        | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |
|                       |                                 |                                |   |        |                           | Sk*                         |

### Limiti biologici di esposizione professionale

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

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessuna informazione disponibile.

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico Liquido

**Aspetto** Da trasparente a semitrasparente

Colore Varia

Odore Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile Soglia olfattiva

Property Note • Method Nessun informazioni disponibili

Punto di fusione / punto di

congelamento

Nessuno noto

Punto/intervallo di ebollizione Infiammabilità (solidi, gas)

Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di decomposizione

Nessuno noto Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa)

Viscosità cinematica Viscosità dinamica

La solubilità/le solubilità

Coefficiente di ripartizione

Water solubility

Tensione di vapore

Solubile in acqua

Nessuna informazione disponibile Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Densità relativa Peso specifico apparente Densità del liquido

Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto

Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle

Nessun informazioni disponibili

Dimensioni delle particelle

Ripartizione delle particelle per

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

dimensione

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione** 

Sensibilità all'impatto Nessuno.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Evitare il contatto con i metalli. Questo prodotto contiene azoturo di sodio. L'azoturo di

sodio può reagire con rame, ottone, piombo e stagno nelle tubature formando composti

esplosivi e gas tossici.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

**Numerical measures of toxicity** 

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 27,000.00 mg/kg

 STAmix (dermica)
 20,000.00 mg/kg

LD50 orale
LD50 dermico
LC50 inalazione

Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile

Informazioni sull'Ingrediente

#### 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Data di revisione 17-nov-2021

| Denominazione chimica | Oral LD50        | LD50 dermico        | Inhalation LC50             |
|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|
| Azoturo di sodio      | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

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

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

## **Ecotossicità**

**Tossicità per l'ambiente acquatico** Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta** 

| Denominazione chimica | Algae/aquatic plants | Fish                  | Toxicity to    | Crustacea |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------|
|                       |                      |                       | microorganisms |           |
| Azoturo di sodio      | -                    | LC50: =0.7mg/L (96h,  | -              | -         |
|                       |                      | Lepomis macrochirus)  |                |           |
|                       |                      | LC50: =0.8mg/L (96h,  |                |           |
|                       |                      | Oncorhynchus mykiss)  |                |           |
|                       |                      | LC50: =5.46mg/L (96h, |                |           |
|                       |                      | Pimephales promelas)  |                |           |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

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

#### Valutazione PBT e vPvB

| Denominazione chimica | Valutazione PBT e vPvB          |
|-----------------------|---------------------------------|
| Azoturo di sodio      | La sostanza non è un PBT / vPvB |

#### 12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. Lavare frequentemente i tubi con acqua in caso di smaltimento di soluzioni

contenenti azoturo di sodio nelle tubature in metallo.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### IATA

14.1Numero UN o numero IDNon regolamentato14.2Nome di spedizione dell'ONUNon regolamentato14.3Transport hazard class(es)Non regolamentato14.4Packing groupNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

#### **IMDG**

14.1 Numero UN o numero ID
14.2 Nome di spedizione dell'ONU
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Pericoli per l'ambiente
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

Disposizioni Particolari

14.7 Trasporto marittimo alla

Nessuno
Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

#### **RID**

14.1 Numero ONU Non regolamentato

Data di revisione 17-nov-2021

14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Gruppo d'imballaggio
 14.5 Pericoli per l'ambiente
 Non regolamentato
 Non regolamentato
 Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

ADR

14.1 Numero UN o numero ID
14.2 Nome di spedizione dell'ONU
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Pericoli per l'ambiente
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Germania

Classe di pericolo per l'acqua non pericoloso per l'acqua (nwg)

(WGK)

### **Unione Europea**

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.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE)

UE - Biocidi

<u>Inventari Internazionali</u> Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

\_\_\_\_\_

#### Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici

H300 - Letale se ingerito

H310 - Letale per contatto con la pelle

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

### Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

#### Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo \* Indicazioni per la pelle

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Tossicità acuta orale  | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea                                | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas                           | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore                        | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia                | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle                             | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                      | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle                                  | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità   | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità  | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                                  | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola                                     | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                                    | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                                      | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                     | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                                | Metodo di calcolo |
| Ozono  | Metodo di calcolo |

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Data di revisione

17-nov-2021

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 05-apr-2022 Data di 17-nov-2021 Numero di revisione 3

revisione precedente

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto HOECHST STAIN - #10476

Numero scheda di dati di sicurezza 10476

Numero CE 231-791-2

N. CAS 7732-18-5

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Solo per scopi di ricerca

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'aziendaFabbricanteSoggetto giuridico / IndirizzoBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Laboratories S.r.I.1000 Alfred Nobel DriveEndeavour HouseVia Cellini, 18A

Hercules, CA 94547 Langford Business Park 20090 Segrate-Milano

USA Kidlington Italia

Oxford

OX5 1GE Bio-Rad Laboratories AG United Kingdom Pra Rond 23

e-mail: 1785 Cressier FR

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

**Assistenza tecnica** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 CHEMTREC Italia: 39-0245557031

ore su 24 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di pericolo

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Altri pericoli

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione** Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

**Ingestione** Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal Nessuna informazione disponibile.

prodotto chimico

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

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

Garantire un'aerazione sufficiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

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

Condizioni di immagazzinamento Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

# 7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di

esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

#### **HOECHST STAIN - #10476**

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

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

**Predicted No Effect Concentration** 

(PNEC)

Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione. Protezioni per occhi/volto

Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di Protezione respiratoria

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Da trasparente a semitrasparente **Aspetto** 

Colore Varia

Odore Nessuna informazione disponibile. Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Property Values Note • Method

Punto di fusione / punto di

congelamento

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Limite di infiammabilità in aria

Nessuno noto Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Viscosità dinamica

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessuno noto Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili

Water solubility Solubile in acqua

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Tensione di vapore Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Densità relativa Nessuno noto

Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili Densità del liquido Nessun informazioni disponibili

Data di revisione 05-apr-2022

Nessuno noto

Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile

dimensione

Nessuna informazione disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Stabilità

**Dati esplosione** 

Sensibilità all'impatto Nessuno.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Contatto con gli occhi

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Contatto con la pelle

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

**Sintomi** 

Numerical measures of toxicity

LD50 oraleNessuna informazione disponibileLD50 dermicoNessuna informazione disponibileLC50 inalazioneNessuna informazione disponibileLC50 inalazioneNessuna informazione disponibile

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

Corrosione/irritazione della pelle Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta**Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

Ecotossicità L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

Tossicità per l'ambiente acquatico

sconosciuta

Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### IATA

14.1 Numero UN o numero ID
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Packing group
 14.5 Pericoli per l'ambiente
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

4.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

#### **IMDG**

14.1 Numero UN o numero ID
14.2 Nome di spedizione dell'ONU
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Pericoli per l'ambiente
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari
Nessun

**14.7 Trasporto marittimo alla**Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

#### RID

14.1 Numero ONU
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Gruppo d'imballaggio
 Non regolamentato
 Non regolamentato
 Non regolamentato
 Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

<u>ADR</u>

14.1 Numero UN o numero ID
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Gruppo d'imballaggio
 14.5 Pericoli per l'ambiente
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Disposizioni nazionali

Germania

Classe di pericolo per l'acqua non pericoloso per l'acqua (nwg)

(WGK)

**Unione Europea** 

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.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

# Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)

Massimali Valore limite massimo \* Indicazioni per la pelle

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Tossicità acuta orale  | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea                                | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas                           | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore                        | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia                | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle                             | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                      | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle                                  | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità   | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità  | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                                  | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola                                     | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                                    | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                                      | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                     | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                                | Metodo di calcolo |
| Ozono  | Metodo di calcolo |

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota di revisione Modifiche significative nelle schede di sicurezza. Rivedere tutte le sezioni

Data di revisione 05-apr-2022

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 11-apr-2022 Data di 17-nov-2021 Numero di revisione 2

revisione precedente

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto PROPIDIUM IODIDE - #10477

Numero scheda di dati di sicurezza 10477

Numero CE 231-791-2

**N. CAS** 7732-18-5

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Solo per scopi di ricerca

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'aziendaFabbricanteSoggetto giuridico / IndirizzoBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Laboratories S.r.I.1000 Alfred Nobel DriveEndeavour HouseVia Cellini, 18A

Hercules, CA 94547 Langford Business Park 20090 Segrate-Milano

USA Kidlington Italia

Oxford

OX5 1GE Bio-Rad Laboratories AG United Kingdom Pra Rond 23

e-mail: 1785 Cressier FR

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

**Assistenza tecnica** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 CHEMTREC Italia: 39-0245557031

ore su 24 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di pericolo

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Altri pericoli

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione** Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

**Ingestione** Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal Nessuna informazione disponibile.

\_\_\_\_\_

prodotto chimico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

Garantire un'aerazione sufficiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di

esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

Limiti biologici di esposizione professionale

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

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

**Predicted No Effect Concentration** 

(PNEC)

Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione. Protezioni per occhi/volto

Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di Protezione respiratoria

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Da trasparente a semitrasparente **Aspetto** 

Colore Varia

Odore Nessuna informazione disponibile. Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Property Values Note • Method

Punto di fusione / punto di

Infiammabilità (solidi, gas)

Punto/intervallo di ebollizione

congelamento

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessuno noto Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile

Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Water solubility Solubile in acqua

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Tensione di vapore Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Densità relativa Nessuno noto

Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili Densità del liquido Nessun informazioni disponibili PROPIDIUM IODIDE - #10477

Data di revisione 11-apr-2022

Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

dimensione

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Stabilità

**Dati esplosione** 

Sensibilità all'impatto

Nessuno.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica

Nessuno.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Contatto con gli occhi

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Contatto con la pelle

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

**Sintomi** 

**Numerical measures of toxicity** 

LD50 oraleNessuna informazione disponibileLD50 dermicoNessuna informazione disponibileLC50 inalazioneNessuna informazione disponibileLC50 inalazioneNessuna informazione disponibile

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

Corrosione/irritazione della pelle Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta**Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

Ecotossicità L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

**Tossicità per l'ambiente acquatico** Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

sconosciuta

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati per questo prodotto. Bioaccumulo:

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione inutilizzati

ambientale.

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Imballaggio contaminato

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### IATA

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato Non regolamentato 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Packing group Non regolamentato Non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuno

### **IMDG**

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato Non regolamentato 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

#### RID

14.1 Numero ONU Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3 Transport hazard class(es) Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

Data di revisione 11-apr-2022

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

<u>ADR</u>

14.1 Numero UN o numero ID
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Gruppo d'imballaggio
 14.5 Pericoli per l'ambiente
 14.6 Procauzioni speciali per di utilizzatori

Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Germania

Classe di pericolo per l'acqua non pericoloso per l'acqua (nwg)

(WGK)

**Unione Europea** 

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.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

# Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)

Massimali Valore limite massimo \* Indicazioni per la pelle

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Tossicità acuta orale  | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea                                | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas                           | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore                        | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia                | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle                             | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                      | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle                                  | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità   | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità  | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                                  | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola                                     | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                                    | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                                      | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                     | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                                | Metodo di calcolo |
| Ozono  | Metodo di calcolo |

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota di revisione Modifiche significative nelle schede di sicurezza. Rivedere tutte le sezioni

Data di revisione 11-apr-2022

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 17-nov-2021 Data di 16-nov-2020 Numero di revisione 1

revisione precedente

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

1.1. Identificatore del prodotto

**Denominazione del Prodotto** FIXATIVE - #10498

Numero scheda di dati di sicurezza 10498

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene Aldeide formica, Metanolo, Sodium chloride

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

Uso raccomandato Solo per scopi di ricerca

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'aziendaFabbricanteSoggetto giuridico / IndirizzoBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Laboratories S.r.I.

1000 Alfred Nobel DriveEndeavour HouseVia Cellini, 18AHercules, CA 94547Langford Business Park20090 Segrate-Milano

USA Kidlington Italia

Oxford

OX5 1GE Bio-Rad Laboratories AG

United Kingdom Pra Rond 23 e-mail: 1785 Cressier FR

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

**Assistenza tecnica** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 CHEMTREC Italia: 39-0245557031

ore su 24 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008

| Tossicità acuta - per via orale               | Categoria 4 - (H302)           |
|---|--------------------------------|
| Tossicità acuta - per via cutanea             | Categoria 4 - (H312)           |
| Tossicità acuta - Inalazione (Gas)            | Categoria 4 - (H332)           |
| Tossicità acuta - Inalazione (Polveri/Nebbie) | Categoria 4 - (H332)           |
| Corrosione/irritazione della pelle            | Categoria 1 Sottocategoria B - |
| ·   | (H314)                         |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare     | Categoria 1 - (H318)           |
| Sensibilizzazione della pelle                 | Categoria 1 - (H317)           |
|   |                                |

| Mutagenicità sulle cellule germinali                           | Categoria 2 - (H341)      |
|--|---------------------------|
| Cancerogenicità  | Categoria 1B - (H350)     |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) | Categoria 1 Categoria 3 - |
|  | (H370,H335)               |

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Aldeide formica, Metanolo, Sodium chloride



### Segnalazione

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

H302 - Nocivo se ingerito

H312 - Nocivo per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H332 - Nocivo se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H350 - Può provocare il cancro

H370 - Provoca danni agli organi

### Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

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

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

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito

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

#### 2.3. Altri pericoli

Nocivo per gli organismi acquatici.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1 Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 Miscele

| Denominazione<br>chimica   | Peso-%  | Numero di registrazione REACH      | Numero CE | Classificazione<br>secondo il<br>regolamento (CE) n.<br>1272/2008 [CLP]   | Specific<br>concentration<br>limit (SCL)   | M-Factor | M-Factor<br>(long-term) |
|----------------------------|---------|------------------------------------|-----------|---|--|----------|-------------------------|
| Aldeide formica<br>50-00-0 | 10 - 20 | Nessun informazioni<br>disponibili | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317) | Eye Irrit. 2 ::<br>1%<=C<3%<br>Skin Corr. 1B ::<br>C>=5%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>1%<=C<5% | -        | -                       |

FIXATIVE - #10498 Data di revisione 17-nov-2021

|                     |         |                                    |           | Muta. 2 (H341)<br>Carc. 1B (H350)<br>STOT SE 3 (H335)  | Skin Sens. 1 ::<br>C>=0.1%<br>STOT SE 3 ::<br>C>=5% |   |   |
|---------------------|---------|------------------------------------|-----------|--|---|---|---|
| Metanolo<br>67-56-1 | 2.5 - 5 | Nessun informazioni<br>disponibili | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 ::<br>C>=1%                               | - | - |

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

| Denominazione chimica      | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | LC50 inalazione - 4<br>ore - polvere/nebbia -<br>mg/l | Inalazione LC50 - 4<br>ore - vapore - mg/l | Inalazione LC50 - 4<br>ore - gas - ppm |
|----------------------------|--------------------|----------------------|---|--|--|
| Aldeide formica<br>50-00-0 | 100                | 2000                 | Nessun informazioni<br>disponibili                    | Nessun informazioni<br>disponibili         | 463                                    |
| Metanolo<br>67-56-1        | 6200               | 15840                | Nessun informazioni<br>disponibili                    | 41.6976                                    | Nessun informazioni disponibili        |

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| Avvertenza generica | Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. E necessaria una   |
|---------------------|--|
|                     | consultazione medica immediata. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, |

consultare un medico.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. Se la respirazione si è interrotta, provvedere con respirazione

artificiale. Consultare subito un medico. Non praticare la respirazione bocca a bocca se la vittima ha ingerito o inalato la sostanza; provvedere con la respirazione artificiale con l'aiuto di una maschera respiratoria usa e getta con valvola di espirazione, o con un altro dispositivo medico adeguato per la respirazione. Se la respirazione è difficile, (il personale qualificato deve) somministrare ossigeno. Può insorgere edema polmonare ritardato.

Consultare immediatamente un medico.

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

minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le

scarpe. Consultare immediatamente un medico. Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Ingestione NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a

una persona in stato di incoscienza. Consultare immediatamente un medico. Pulire la

bocca con acqua e bere poi molta acqua.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per praticare la respirazione bocca a bocca. Evitare di respirare vapori o nebbie. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8.

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

Sintomi Sensazione di bruciore. Prurito. Eruzioni. Orticaria. Tosse e/o respiro sibilante. Difficoltà

nella respirazione.

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

Nota per i medici II prodotto è un materiale corrosivo. Effettuare una lavanda gastrica o l'induzione al vomito

sono controindicate. Verificare l'eventuale perforazione dello stomaco o dell'esofago. Non somministrare antidoti chimici. Può presentarsi asfissia causata da un edema della glottide. Può presentarsi un marcato aumento della pressione sanguigna con rantoli, espettorato schiumoso ed elevate pressione arteriosa differenziale. Può provocare sensibilizzazione nei

soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Il prodotto è o contiene un sensibilizzante.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica

antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

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

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

Precauzioni individuali Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione

sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Attenzione! Materiale corrosivo. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. Evitare di respirare vapori o nebbie.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Non deve essere rilasciato

nell'ambiente. Non consentire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire che il prodotto

penetri negli scarichi.

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

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

**Metodi di bonifica**Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Manipolare il prodotto soltanto in un sistema chiuso o predisporre un adeguato sistema di ventilazione a estrazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Evitare di respirare vapori o nebbie.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

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

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Proteggere dall'umidità. Conservare lontano da altri materiali. Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

# 7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

| Denominazione chimica | Unione Europea              | Austria                         | Belgio                      | Bulgaria                     | Croazia                      |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Aldeide formica       | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 ppm                    | -                           | STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 ppm                 |
| 50-00-0               | TWA: 0.3 ppm                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>     |                             | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |
|                       | *                           | STEL 0.6 ppm                    |                             | STEL: 0.6 ppm                | TWA: 0.5 ppm                 |
|                       |                             | STEL 0.74 mg/m <sup>3</sup>     |                             | Skin Sensitisation           | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>  |
|                       |                             | Skin sensitizer                 |                             | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.6 ppm                |
|                       |                             |                                 |                             | TWA: 0.3 ppm                 | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |
|                       |                             |                                 |                             | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>   | Skin Sensitisation           |
| Metanolo              | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 |
| 67-56-1               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   |
|                       | *                           | STEL 800 ppm                    | STEL: 250 ppm               | K*                           | *                            |
|                       |                             | STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> |                              |                              |
|                       |                             | H*                              | *                           |                              |                              |
| Denominazione chimica | Cipro                       | Repubblica Ceca                 | Danimarca                   | Estonia                      | Finlandia                    |
| Aldeide formica       | -                           | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>      | Ceiling: 0.28 ppm           | TWA: 0.5 ppm                 | TWA: 0.3 ppm                 |
| 50-00-0               |                             | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.437              | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |
|                       |                             | *                               | mg/m³                       | STEL: 1 ppm                  | STEL: 0.6 ppm                |
|                       |                             | Sensitizer                      |                             | STEL: 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |
| Metanolo              | *                           | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 |
| 67-56-1               | TWA: 200 ppm                | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>   |

# **FIXATIVE - #10498**

|  | T  |   | T   | T  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | *   | H*  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup><br>A* | STEL: 250 ppm<br>STEL: 330 mg/m³<br>iho*     |
| Denominazione chimica                  | Francia  | Germania  | Germania MAK                                | Grecia   | Ungheria                                     |
| Aldeide formica                        | TWA: 0.5 ppm                                   | TWA: 0.3 ppm  | TWA: 0.3 ppm                                | TWA: 0.3 ppm                                       | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>                   |
| 50-00-0                                | STEL: 1 ppm                                    | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                        | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>                  |
|  |  | Ĭ   | Peak: 0.6 ppm                               | STEL: 0.6 ppm                                      | *  |
|  |  |   | Peak: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                       |  |
|  |  |   | skin sensitizer                             | Skin sensitization                                 |  |
| Metanolo                               | TWA: 200 ppm                                   | TWA: 100 ppm  | TWA: 100 ppm                                | TWA: 200 ppm                                       | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                   |
| 67-56-1                                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                         | *  |
|  | STEL: 1000 ppm                                 | H*  | Peak: 200 ppm                               | STEL: 250 ppm                                      |  |
|  | STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>                   |   | Peak: 260 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>                        |  |
|  | *  |   | *   | skin - potential for                               |  |
|  |  |   |   | cutaneous  |  |
|  |  |   |   | absorption   |  |
| Denominazione chimica                  | Irlanda  | Italia  | Italia REL                                  | Lettonia   | Lituania                                     |
| Aldeide formica                        | TWA: 0.3 ppm                                   | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                                 | STEL: 0.3 ppm                               | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                         | Sensitizer                                   |
| 50-00-0                                | TWA: 0.5 ppm                                   | TWA: 0.3 ppm  | STEL: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                |  | TWA: 0.3 ppm                                 |
|  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                                 |   |  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                  |
|  | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 0.5 ppm  |   |  | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                  |
|  | STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.738 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> |   |  | TWA: 0.5 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |
|  | STEL: 0.736 mg/m <sup>3</sup>                  | pelle*  |   |  | STEL: 0.74 mg/ms                             |
|  | Sensitizer                                     | pelle   |   |  | STEE. 0.0 ppiii                              |
| Metanolo                               | TWA: 200 ppm                                   | TWA: 200 ppm  | TWA: 200 ppm                                | TWA: 200 ppm                                       | *  |
| 67-56-1                                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 200 ppm                                 |
|  | STEL: 600 ppm                                  | pelle*  | STEL: 250 ppm                               | * * * *  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                   |
|  | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup>                    | F 55  | STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>                 |  |  |
|  | Sk*  |   | *   |  |  |
| Denominazione chimica                  | Lussemburgo                                    | Malta   | Paesi Bassi                                 | Norvegia   | Polonia                                      |
| Aldeide formica                        | -  | -   | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                        | Skin Sensitisation                           |
| 50-00-0                                |  |   | STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.3 ppm                                       | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                 |
|  |  |   |   | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                       | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                  |
|  |  |   |   | STEL: 0.6 ppm                                      | ^  |
|  |  |   |   | Ceiling: 1 ppm                                     |  |
| Metanolo                               | *  | *   | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>                  | Ceiling: 1.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm        | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>                  |
| 67-56-1                                | TWA: 200 ppm                                   | TWA: 200 ppm  | H*  | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>                   |
| 07-30-1                                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                  | ''  | STEL: 150 ppm                                      | Prohibited -                                 |
|  | 1 VVA. 200 mg/m                                | 1 WA. 200 mg/m  |   | STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup>                      | substances or                                |
|  |  |   |   | H*   | mixtures containing                          |
|  |  |   |   |  | Methanol in weight                           |
|  |  |   |   |  | concentration                                |
|  |  |   |   |  | >3%;except fuels                             |
|  |  |   |   |  | used in the model                            |
|  |  |   |   |  | building,                                    |
|  |  |   |   |  | powerboating, fuel                           |
|  |  |   |   |  | cells and biofuels                           |
| Denominazione chiesia                  | Dorteralla                                     | Domania   | Clovesship                                  | Clayeria   | Cno  |
| Denominazione chimica  Aldeide formica | Portogallo<br>TWA: 0.3 ppm                     | Romania<br>TWA: 1 ppm                                       | Slovacchia<br>TWA: 0.3 ppm                  | Slovenia<br>TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>            | Spagna<br>TWA: 0.3 ppm                       |
| 50-00-0                                | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                        | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |
| 30-00-0                                | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                    | STEL: 2 ppm   | Sensitizer                                  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                        | STEL: 0.6 ppm                                |
|  | TWA: 0.5 ppm                                   | STEL: 2 ppm <sup>3</sup>                                    | Ceiling: 0.74 mg/m <sup>3</sup>             |  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                 |
|  | STEL: 0.6 ppm                                  | 009/  |   | STEL: 0.6 ppm                                      | sensitizer                                   |
|  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                   |   |   | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                       |  |
|  | Ceiling: 0.3 ppm                               |   |   | *  |  |
|  | Sensitizer dermal                              |   |   |  |  |
| Metanolo                               | TWA: 200 ppm                                   | TWA: 200 ppm  | TWA: 200 ppm                                | TWA: 200 ppm                                       | TWA: 200 ppm                                 |
| 67-56-1                                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>                   |
|  | STEL: 250 ppm                                  | *   | *   | STEL: 800 ppm                                      | vía dérmica*                                 |
|  | P*   |   |   | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup>                       |  |
|  |  |   |   | *  |  |

| Denominazione chimica | Denominazione chimica Svezia          |                              | Regno Unito                 |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Aldeide formica       | NGV: 0.3 ppm                          | TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 2 ppm                  |
| 50-00-0               | NGV: 0.37 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
|                       | Bindande KGV: 0.6 ppm                 | STEL: 0.6 ppm                | STEL: 2 ppm                 |
|                       | Bindande KGV: 0.74 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |
|                       | *                                     | -                            |                             |
| Sensitizer            |                                       |                              |                             |
| Metanolo NGV: 200 ppm |                                       | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                |
| 67-56-1               | NGV: 250 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>  |
|                       | Vägledande KGV: 250 ppm               | STEL: 400 ppm                | STEL: 250 ppm               |
|                       | Vägledande KGV: 350 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> |
|                       | *                                     | H*                           | Sk*                         |

## Limiti biologici di esposizione professionale

| Denominazione chimica          | Unione Europea                         |                       | Austria                                      | Bulç    | garia            | Croazia         |         | Repubblica Ceca                        |
|--------------------------------|--|-----------------------|--|---------|------------------|-----------------|---------|--|
| Metanolo                       | -                                      |                       | -  |         | -                |                 |         | 0.47 mmol/L (urine -                   |
| 67-56-1                        |  |                       |  |         |                  | - urine (Methar |         | Methanol end of                        |
|                                |  |                       |  |         |                  | at the end of   |         | shift)                                 |
|                                |  |                       |  |         |                  | work shift      |         | 15 mg/L (urine -                       |
|                                |  |                       |  |         |                  |                 |         | Methanol end of                        |
|                                |  |                       |  | _       |                  |                 |         | shift)                                 |
| Denominazione chimica          | Danimarca                              |                       | Finlandia                                    |         | ncia             | Germania        |         | Germania                               |
| Metanolo                       | -                                      |                       | -  |         | urine            | 15 mg/L - uri   |         | 15 mg/L (urine -                       |
| 67-56-1                        |  |                       |  |         | l) - end of      | (Methanol) - er | nd of   | Methanol end of                        |
|                                |  |                       |  | sr      | nift             | shift           |         | shift)                                 |
|                                |  |                       |  |         |                  | 15 mg/L - uri   |         | 15 mg/L (urine -                       |
|                                |  |                       |  |         |                  | (Methanol) -    | tor     | Methanol for                           |
|                                |  |                       |  |         |                  | long-term       | ۔ حال   | long-term                              |
|                                |  |                       |  |         |                  | exposures: at   |         | exposures: at the                      |
|                                |  |                       |  |         |                  | several shift   |         | end of the shift after several shifts) |
| Deneminazione chimica          | Llogborio                              |                       | Irland                                       | •       |                  | Italia          | is<br>I | Italia REL                             |
| Denominazione chimica Metanolo | Ungheria                               |                       |  |         |                  | Italia          |         | 15 mg/L - urine                        |
| 67-56-1                        | 30 mg/L (urine -<br>Methanol end of sh |                       | 15 mg/L - urine<br>(Methanol) - end of shift |         |                  | - (M            |         | thanol) - end of shift                 |
| 07-30-1                        | 940 µmol/L (urine                      | ,                     | (Methanor) - end of Shift                    |         |                  |                 | (IVIE   |  |
|                                | Methanol end of sh                     |                       |  |         |                  |                 |         |  |
| Denominazione chimica          | Lettonia                               | 1111)                 | Lussemburgo                                  |         | R                | Romania         |         | Slovacchia                             |
| Metanolo                       | - Lottoriia                            |                       | -  | uigo    |                  | rine (Methanol) |         | 30 mg/L (urine -                       |
| 67-56-1                        |  |                       |  |         | - end of shift   |                 |         | Methanol end of                        |
| 07 30 1                        |  |                       |  |         | Ci               |                 |         | osure or work shift)                   |
|                                |  |                       |  |         |                  |                 |         | 30 mg/L (urine -                       |
|                                |  |                       |  |         |                  |                 |         | thanol after all work                  |
|                                |  |                       |  |         |                  |                 |         | shifts)                                |
| Denominazione chimica          | Slovenia                               |                       | Spagn  | a       | Svizzera         |                 |         | Regno Unito                            |
| Metanolo                       | 15 mg/L - urine                        |                       | 15 mg/L (ւ                                   |         | 30 mg/L (urine - |                 |         | -                                      |
| 67-56-1                        | (Methanol) - at the er                 | nd of                 | Methanol end                                 |         |                  |                 |         |  |
|                                | the work shift; fo                     | •                     |  | ·       | and after        | several shifts  |         |  |
|                                | long-term exposure: at                 |                       |  | (for lo |                  | long-term       |         |  |
|                                |  | end of the work shift |  |         | exp              | osures))        |         |  |
|                                | after several consecutive              |                       |  |         |                  |                 |         |  |
|                                | workdays                               |                       |  |         |                  |                 |         |  |

Livello Derivato Senza Effetto

Nessuna informazione disponibile.

(DNEL)

Predicted No Effect Concentration Nessuna informazione disponibile.

(PNEC)

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

**FIXATIVE - #10498** Data di revisione 17-nov-2021

Protezioni per occhi/volto Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta. Schermo per il viso.

Protezione delle mani Usare guanti adatti. Guanti impermeabili.

Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe. Grembiule resistente agli Protezione pelle e corpo

agenti chimici.

Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di Protezione respiratoria

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

Nessuno noto

Nessuno noto

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liauido

Aspetto Da trasparente a semitrasparente

Colore

Odore Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile Soglia olfattiva

**Property** Values Note • Method

Punto di fusione / punto di

congelamento

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Punto/intervallo di ebollizione

Nessun informazioni disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Limite di infiammabilità in aria

Nessuno noto Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Temperatura di autoaccensione Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessuno noto

Nessuno noto pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile

Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Water solubility Solubile in acqua

Nessun informazioni disponibili La solubilità/le solubilità Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Densità relativa Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili Densità del liquido

Densità di vapore Nessun informazioni disponibili

Caratteristiche delle particelle Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per Nessuna informazione disponibile

dimensione

9.2. Altre informazioni

## 9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

**Reattività** Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto Nessuno.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati. Calore eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acidi. Basi. Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Corrosivo per inalazione.

(basata sui componenti). L'inalazione di fumi/gas corrosivi può provocare tosse, soffocamento, mal di testa, vertigini e debolezza per molte ore. L'edema polmonare può verificarsi con tensione nel torace, respirazione affannosa, pelle bluastra, pressione sanguigna più bassa e frequenza cardiaca più alta. Le sostanze corrosive inalate possono

portare ad edema tossico dei polmoni. L'edema polmonare può essere fatale. Può causare

irritazione dell'apparato respiratorio. Nocivo per inalazione.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca gravi lesioni oculari.

(basata sui componenti). Corrosivo per gli occhi e può provocare gravi danni, cecità inclusa.

Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Corrosivo. (basata sui

componenti). Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili. Può essere assorbito per via cutanea in quantitativi dannosi. Nocivo per contatto

con la pelle.

Ingestione

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca ustioni. (basata sui componenti). L'ingestione causa ustioni del tubo digerente e delle vie respiratorie superiori. Può provocare grave dolore da ustione nella bocca e nello stomaco con vomito e diarrea di sangue scuro. La pressione sanguigna può scendere. Intorno alla bocca si possono notare delle macchie marroncine o giallastre. L'ingrossamento della gola può provocare respirazione affannosa e soffocamento. Può causare danni ai polmoni se ingerito. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Sintomi Arrossamento. Bruciore. Può provocare cecità. Tosse e/o respiro sibilante. Prurito.

Eruzioni, Orticaria.

Tossicità acuta

**Numerical measures of toxicity** 

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 714.30 mg/kg

 STAmix (dermica)
 1,985.29 mg/kg

 STAmix (inalazione-gas)
 7,000.00 ppm

 STAmix
 3.58 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

STAmix (inalazione-vapore) 1,042.40 mg/l

#### Tossicità acuta sconosciuta

4 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota.

LD50 oraleNessuna informazione disponibileLD50 dermicoNessuna informazione disponibileLC50 inalazioneNessuna informazione disponibileLC50 inalazioneNessuna informazione disponibile

Informazioni sull'Ingrediente

|   | Denominazione chimica | Oral LD50          | LD50 dermico             | Inhalation LC50       |  |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|--|
|   | Aldeide formica       | = 100 mg/kg (Rat)  | > 2000 mg/kg (Rat)       | < 463 ppm (Rat) 4 h   |  |
| Ī | Metanolo              | = 6200 mg/kg (Rat) | = 15840 mg/kg ( Rabbit ) | = 22500 ppm (Rat) 8 h |  |

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

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca ustioni.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Rischio di gravi lesioni oculari.

Provoca ustioni.

Sensibilizzazione cutanea o delle viePuò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Contiene una sostanza mutagena conosciuta o sospetta. Classificazione basata su dati

disponibili per ingrediente. Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Nella tabella che segue sono indicati gli ingredienti al di sopra della soglia limite considerati pertinenti che sono elencati come mutageni.

| Denominazione chimica | Unione Europea |  |
|-----------------------|----------------|--|
| Aldeide formica       | Muta. 2        |  |

Cancerogenicità

Contiene una sostanza cancerogena conosciuta o sospetta. Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Può provocare il cancro.

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

| Denominazione chimica | Unione Europea |  |
|-----------------------|----------------|--|
| Aldeide formica       | Carc. 1B       |  |

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola

In base ai criteri di classificazione del Sistema mondiale armonizzato così come sono adottati nel Paese o nella regione di conformità di questa scheda di dati di sicurezza, è stato determinato che questo prodotto provoca tossicità sistemica su organi bersaglio in seguito a esposizione acuta. (STOT SE). Provoca danni agli organi se ingerito. Provoca danni agli organi per contatto con la pelle. Provoca danni agli organi se inalato. Può irritare le vie respiratorie.

STOT - esposizione ripetuta

Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

## 11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

**Ecotossicità** Nocivo per gli organismi acquatici.

Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta

Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

| Denominazione chimica | Algae/aquatic plants | Fish  | Toxicity to microorganisms | Crustacea   |
|-----------------------|----------------------|---|----------------------------|---|
| Aldeide formica       | -                    | LC50: 0.032 - 0.226mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 100 - 136mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 22.6 - 25.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.2 - 29.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =1510µg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =41mg/L (96h, Brachydanio rerio) | -                          | EC50: 11.3 - 18mg/L<br>(48h, Daphnia magna)<br>LC50: =2mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |
| Metanolo              | -                    | LC50: 13500 -<br>17600mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: 18 - 20mL/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)   | -                          | -   |

| LC50: 19500 -          |  |
|------------------------|--|
| 20700mg/L (96h,        |  |
| Oncorhynchus mykiss)   |  |
| LC50: =28200mg/L (96h, |  |
| Pimephales promelas)   |  |
| LC50: >100mg/L (96h,   |  |
| Pimephales promelas)   |  |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

| g. canonic            |                              |  |
|-----------------------|------------------------------|--|
| Denominazione chimica | Coefficiente di ripartizione |  |
| Aldeide formica       | 0.35                         |  |
| Metanolo              | -0.77                        |  |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Valutazione PBT e vPvB

| Denominazione chimica | Valutazione PBT e vPvB                                 |  |
|-----------------------|--|--|
| Aldeide formica       | La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non |  |
|                       | è applicabile  |  |
| Metanolo              | La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non |  |
|                       | è applicabile Sono necessarie ulteriori informazioni   |  |
|                       | pertinenti per la valutazione PBT                      |  |

## 12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

inutilizzati ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## <u>IATA</u>

14.1Numero UN o numero IDNon regolamentato14.2Nome di spedizione dell'ONUNon regolamentato14.3Transport hazard class(es)Non regolamentato14.4Packing groupNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

#### **IMDG**

14.1Numero UN o numero IDNon regolamentato14.2Nome di spedizione dell'ONUNon regolamentato14.3Transport hazard class(es)Non regolamentato14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

#### RID

14.1 Numero ONU
14.2 Nome di spedizione dell'ONU
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Pericoli per l'ambiente
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuno

#### ADR

14.1 Numero UN o numero ID
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Gruppo d'imballaggio
 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

## Disposizioni nazionali

#### **Francia**

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

| malatile i referenciali (it fee e) i rainelaj |                    |        |  |  |  |
|---|--------------------|--------|--|--|--|
| Denominazione chimica                         | Numero RG francese | Titolo |  |  |  |
| Aldeide formica                               | RG 43              | -      |  |  |  |
| 50-00-0                                       |                    |        |  |  |  |
| Metanolo                                      | RG 84              | -      |  |  |  |
| 67-56-1                                       |                    |        |  |  |  |

#### Germania

Classe di pericolo per l'acqua molto pericoloso per l'acqua (WGK 3) (WGK)

| Denominazione chimica | Paesi Bassi - Elenco dei cancerogeni | Paesi Bassi - Elenco dei<br>mutageni | Paesi Bassi - Elenco delle tossine riproduttive |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Aldeide formica       | Present                              | •                                    | -   |

#### **Unione Europea**

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.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

| Denominazione chimica | Sostanza limitata, in conformità alla | Sostanza soggetta ad autorizzazione, |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
|                       |                                       |                                      |

#### **FIXATIVE - #10498**

|                           | normativa REACH Allegato XVII | in conformità alla normativa REACH<br>Allegato XIV |
|---------------------------|-------------------------------|--|
| Aldeide formica - 50-00-0 | 72.<br>28.<br>75.             | -  |
| Metanolo - 67-56-1        | 69.                           | -  |

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

### Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

H3 - TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Sostanze denominate pericolose in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

| Denominazione chimica     | Requisiti livello inferiore (ton) | Requisiti livello superiore (ton) |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Aldeide formica - 50-00-0 | 5                                 | 50                                |
| Metanolo - 67-56-1        | 500                               | 5000                              |

## Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

| Denominazione chimica     | UE - Biocidi  |
|---------------------------|---|
| Aldeide formica - 50-00-0 | Tipo di prodotto 22: Fluidi usati nell'imbalsamazione e |
|                           | nella tassidermia                                       |

Inventari Internazionali

Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

## Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H301 - Tossico se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H331 - Tossico se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H350 - Può provocare il cancro

H370 - Provoca danni agli organi

#### Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

#### Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo \* Indicazioni per la pelle

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |

FIXATIVE - #10498 Data di revisione 17-nov-2021

| Tossicità acuta orale                           | Metodo di calcolo |
|---|-------------------|
| Tossicità acuta per via cutanea                 | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas            | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore         | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle              | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie        | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità                                 | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                   | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                     | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                       | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico      | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                 | Metodo di calcolo |
| Ozono   | Metodo di calcolo |

### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota di revisione Modifiche significative nelle schede di sicurezza. Rivedere tutte le sezioni

Data di revisione 17-nov-2021

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 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



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 17-nov-2021 Data di 12-mar-2021 Numero di revisione 2

revisione precedente

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto FAM-VEID-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF A FLUOROMETHYL

KETONE - #20283

Numero scheda di dati di sicurezza 20283

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Solo per scopi di ricerca

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'aziendaFabbricanteSoggetto giuridico / IndirizzoBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Laboratories S.r.l.

1000 Alfred Nobel DriveEndeavour HouseVia Cellini, 18AHercules, CA 94547Langford Business Park20090 Segrate-MilanoUSAKidlingtonItalia

USA Kidlington Oxford

OX5 1GE Bio-Rad Laboratories AG

United Kingdom Pra Rond 23 e-mail: 1785 Cressier FR

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

**Assistenza tecnica** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24

ore su 24

CHEMTREC Italia: 39-0245557031 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di pericolo

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

EGHS / IT Pagina 46 / 54

2.3. Altri pericoli

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione** Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

**Ingestione** Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali. Prevenzione di rischi secondari

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

Garantire un'aerazione sufficiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di

esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

#### Limiti biologici di esposizione professionale

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

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

Nessuna informazione disponibile.

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione. Protezione pelle e corpo

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Polvere

**Aspetto** polvere o agglomerato, liofilizzato

Colore Varia

Odore Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile Soglia olfattiva

Note • Method **Property** Values

Punto di fusione / punto di

congelamento

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessuno noto

Temperatura di decomposizione

pН pH (come soluzione acquosa)

Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile

Nessuno noto

Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Water solubility Solubile in acqua

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessuno noto

Densità relativa Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Peso specifico apparente Densità del liquido Nessun informazioni disponibili

Densità di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

## FAM-VEID-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF A FLUOROMETHYL KETONE - #20283

OF A FLUOROMETHYL KETONE - #20283

Data di revisione 17-nov-2021

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per

ticelle Nessuna informazione disponibile rticelle per Nessuna informazione disponibile

dimensione

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto Nessuno.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

**Numerical measures of toxicity** 

Nessuna informazione disponibile

LD50 orale Nessuna informazione disponibile LD50 dermico Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile LC50 inalazione

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

Nessuna informazione disponibile. Corrosione/irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile.

respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

**Ecotossicità** L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

Tossicità per l'ambiente acquatico

sconosciuta

Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

12.2. Persistenza e degradabilità

### FAM-VEID-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF A FLUOROMETHYL KETONE - #20283

Data di revisione 17-nov-2021

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### IATA

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3 Transport hazard class(es) Non regolamentato 14.4 Packing group Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3 Transport hazard class(es) Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

#### RID

14.1 Numero ONU Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3 Transport hazard class(es) Non regolamentato Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio

# FAM-VEID-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF A FLUOROMETHYL KETONE - #20283

DF A FLUOROMETHYL KETONE - #20283

Data di revisione 17-nov-2021

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

**ADR** 

14.1 Numero UN o numero ID
14.2 Nome di spedizione dell'ONU
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Pericoli per l'ambiente
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Germania

Classe di pericolo per l'acqua non pericoloso per l'acqua (nwg)

(WGK)

**Unione Europea** 

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.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo \* Indicazioni per la pelle

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Tossicità acuta orale  | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea                                | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas                           | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore                        | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia                | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle                             | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                      | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle                                  | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità   | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità  | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                                  | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola                                     | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                                    | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                                      | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                     | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                                | Metodo di calcolo |
| Ozono  | Metodo di calcolo |

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota di revisione Modifiche significative nelle schede di sicurezza. Rivedere tutte le sezioni

Data di revisione 17-nov-2021

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 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.