

#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702 data di compilazione: 18.03.2021

Versione: 1.0 it

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

Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTI-

CHROM® ME 36

Codice articolo 8702

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Sostanza chimica da laboratorio Usi pertinenti identificati:

Uso di laboratorio e di analisi

Usi sconsigliati: Non utilizzare per prodotti destinati a venire a di-

retto contatto con i generi alimentari. Non utiliz-

zare per scopi privati (nuclei familiari).

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

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr, 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

**Telefono:**+49 (0) 721 - 56 06 0 Fax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de **Sito internet:** www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di :Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza:

e-mail (persona competente): sicherheit@carlroth.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

| Nome  | Via                      | Codice po-<br>stale/città | Telefono   | Sito internet |
|---|--------------------------|---------------------------|------------|---------------|
| Centro Nazionale di Informazio-<br>ne Tossicologica | Via Salvatore Maugeri 10 | 27100 Pavia               | 0382 24444 |               |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

non prescritto

#### 2.3 Altri pericoli

Ouesto è un materiale combustibile ma non si accende facilmente.

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

Pagina 1 / 16 Italia (it)



Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non pertinente (miscela)

#### 3.2 Miscele

#### Descrizione della miscela

| Denominazione<br>della sostanza | Identificatore   | % In peso | Classificazione secon-<br>do GHS                                   | Pittogrammi  | Note |
|---------------------------------|--|-----------|--|--------------|------|
| Butirrato di metile             | Nr CAS<br>623-42-7   | 4         | Flam. Liq. 2 / H225<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319 | ( <u>!</u> ) |      |
|                                 | Nr CE<br>210-792-1   |           | STOT SE 3 / H335   | <b>* *</b>   |      |
| Metile capronato                | Nr CAS<br>106-70-7   | 3         | Flam. Liq. 3 / H226  |              |      |
|                                 | Nr CE<br>203-425-1   |           |  | <b>~</b>     |      |
| Metilestere dell'acido caprico  | Nr CAS<br>110-42-9   | 3         | Aquatic Chronic 2 / H411   | *            |      |
|                                 | Nr CE<br>203-766-6   |           |  | <b>~</b>     |      |
|                                 | Nr. di registrazio-<br>ne REACH<br>01-2119487998-<br>07-xxxx |           |  |              |      |
| Ottanoato di metile             | Nr CAS<br>111-11-5   | 2         | Skin Irrit. 2 / H315   | <u>(!)</u>   |      |
|                                 | Nr CE<br>203-835-0   |           |  | <b>\</b>     |      |

| Denominazio-<br>ne della so-<br>stanza | Identifica-<br>tore | Limiti di conc. specifici | Fattori M | STA                                | Via di esposi-<br>zione          |
|--|---------------------|---------------------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|
| Metilestere<br>dell'acido capri-<br>co | Nr CAS<br>110-42-9  | -                         | -         | 5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h | inalazione: pol-<br>vere/aerosol |
|  | Nr CE<br>203-766-6  |                           |           |                                    |                                  |

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

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

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



#### Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

Italia (it) Pagina 2 / 16



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

#### Se inalata

Aerare.

#### A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca. Contattare un medico in caso di malessere.

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

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

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

nulla

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione



#### Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti acqua nebulizzata, polvere estinguente secca, polvere BC, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

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

Nulla.

#### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

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

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



#### Per chi non interviene direttamente

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Italia (it) Pagina 3 / 16



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

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

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali.

### Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Utilizzare la ventilazione locale e generale. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

#### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Conservare in luogo fresco.

### Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

#### Altre informazioni da tenere in considerazione

#### Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: 2 – 8 °C

#### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limite nazionali

#### Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

I dati non sono disponibili.

# DNEL pertinenti dei componenti della miscela

| per amount des compositions across moscole |          |               |                   |   |                               |                                 |  |
|--|----------|---------------|-------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Denominazione<br>della sostanza            | Nr CAS   | End-<br>point | Livello<br>soglia | Obiettivo di<br>protezione,<br>via d'esposi-<br>zione | Destinato a                   | Tempo d'espo-<br>sizione        |  |
| Metilestere dell'aci-<br>do caprico        | 110-42-9 | DNEL          | 61,4 mg/<br>m³    | umana, per inala-<br>zione                            | lavoratori (indu-<br>striali) | cronico - effeti si-<br>stemici |  |

Italia (it) Pagina 4 / 16



### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

| DNEL pertinenti dei componenti della miscela |          |               |                                 |   |                               |                                 |  |
|--|----------|---------------|---------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Denominazione<br>della sostanza              | Nr CAS   | End-<br>point | Livello<br>soglia               | Obiettivo di<br>protezione,<br>via d'esposi-<br>zione | Destinato a                   | Tempo d'espo-<br>sizione        |  |
| Metilestere dell'aci-<br>do caprico          | 110-42-9 | DNEL          | 121,8 mg/<br>kg p.c./<br>giorno | umana, dermica  | lavoratori (indu-<br>striali) | cronico - effeti si-<br>stemici |  |

#### PNEC pertinenti dei componenti della miscela **Nr CAS** Livello **Denominazione** End-Organismo Comparto am-Tempo d'espodella sostanza soglia bientale point sizione Metilestere dell'aci-110-42-9 **PNEC** 0,001 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> organismi acquaacque dolci breve termine (cado caprico so isolato) tici **PNEC** $0 \frac{mg}{I}$ Metilestere dell'aciorganismi acqua-110-42-9 acque marine breve termine (cado caprico tici so isolato) 100 mg/<sub>I</sub> breve termine (ca-Metilestere dell'aci-110-42-9 **PNEC** organismi acquaimpianto da trattamento delle acdo caprico tici so isolato) que reflue (STP) 0,047 mg/ Metilestere dell'aci-110-42-9 **PNEC** organismi acquasedimenti di acbreve termine (cado caprico tici qua dolce so isolato) kg 0,005 mg/ Metilestere dell'aci-110-42-9 **PNEC** organismi acquasedimenti marini breve termine (cado caprico tici so isolato) kg $10 \frac{\text{mg}}{\text{kg}}$ Metilestere dell'aci-110-42-9 **PNEC** organismi terresuolo breve termine (cado caprico stri so isolato) $0,002 \, ^{mg}/_{l}$ Ottanoato di metile organismi acqua-111-11-5 **PNEC** acque dolci breve termine (catici so isolato) $0 \frac{mg}{l}$ organismi acqua-Ottanoato di metile 111-11-5 **PNEC** breve termine (caacque marine so isolato) tici $0,048 \, \text{mg/}_{\text{I}}$ Ottanoato di metile 111-11-5 **PNEC** organismi acquaacqua rilascio disconti-0.028 mg/ Ottanoato di metile 111-11-5 **PNEC** sedimenti di acbreve termine (caorganismi acquatici qua dolce so isolato) ka Ottanoato di metile 111-11-5 **PNEC** 0,003 mg/ organismi acquasedimenti marini breve termine (catici so isolato) kg $10 \frac{\text{mg}}{\text{kg}}$ Ottanoato di metile 111-11-5 **PNEC** organismi terresuolo breve termine (castri so isolato) Ottanoato di metile 111-11-5 **PNEC** 100 mg/<sub>I</sub> organismi acquaimpianto da trattabreve termine (catici mento delle acso isolato) que reflue (STP)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale) Protezioni per occhi/volto



Italia (it) Pagina 5 / 16



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

Utilizzare la visiera con protezione laterale.

#### Protezione della pelle



#### • protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374.

#### • tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

#### • spessore del materiale

>0,11 mm

#### • tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

#### • misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

#### Protezione respiratoria





Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico liquido
Colore incolore

Odore caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento -20 °C Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione >34 °C e intervallo di ebollizione

Infiammabilità questo è un materiale combustibile ma non si ac-

cende facilmente

Limite inferiore e superiore di esplosività 67 g/m³ / 0.7 vol%

Punto di infiammabilità non determinato

Temperatura di autoaccensione 340 °C
Temperatura di decomposizione irrilevante

Italia (it) Pagina 6 / 16



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

(valore) pH non determinato

Viscosità cinematica non determinato

La/le solubilità

Solubilità in acqua non determinato

Coefficiente di ripartizione

(valore logaritmico):

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua questa informazione non è disponibile

Tensione di vapore non determinato

Densità 1 g/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Caratteristiche delle particelle Non ci sono dati disponibili.

Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti nulla

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: classi di pericolo secondo GHS

(pericoli fisici): irrilevante

Altre caratteristiche di sicurezza:

Classe di temperatura (UE, secondo ATEX) T2

Massima temperatura di superficie consentita sul

dispositivo: 300 °C

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: molto comburente, Acido forte, Alcali forti

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

Italia (it) Pagina 7 / 16



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

#### Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

### Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

#### Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

#### Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela

| Denominazione della sostanza   | Nr CAS   | Via di esposizione          | STA                                |
|--------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------------------|
| Metilestere dell'acido caprico | 110-42-9 | inalazione: polvere/aerosol | 5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h |

#### Tossicità acuta dei componenti della miscela

| Denominazione della sostanza   | Nr CAS   | Via di espo-<br>sizione             | Endpoint | Valore                               | Specie   |
|--------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| Butirrato di metile            | 623-42-7 | orale                               | LD50     | >5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> | ratto    |
| Butirrato di metile            | 623-42-7 | dermica                             | LD50     | 3.560 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>  | coniglio |
| Metile capronato               | 106-70-7 | orale                               | LD50     | >5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> | ratto    |
| Metilestere dell'acido caprico | 110-42-9 | orale                               | LD50     | >2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> | ratto    |
| Metilestere dell'acido caprico | 110-42-9 | inalazione:<br>polvere/aero-<br>sol | LC50     | >5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h  | ratto    |
| Ottanoato di metile            | 111-11-5 | orale                               | LD50     | >2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> | ratto    |

#### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

#### Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

### Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

Italia (it) Pagina 8 / 16



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

#### • In caso di ingestione

I dati non sono disponibili.

#### • In caso di contatto con gli occhi

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione

#### • In caso di inalazione

I dati non sono disponibili.

#### • In caso di contatto con la pelle

I dati non sono disponibili.

#### Altre informazioni

Questa miscela contiene una sostanza non ancora completamente testata

#### 11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

#### 11.3 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

#### Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela **Denominazione** Nr CAS **Endpoint Valore Specie** Tempo della sostanza d'esposizione Metilestere dell'acido 110-42-9 LC50 1.700 mg/<sub>I</sub> ido (Leuciscus idus) 48 h caprico Metilestere dell'acido 1,1 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub> 110-42-9 EC50 invertebrati acquatici 48 h caprico >3,93 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> Metilestere dell'acido 110-42-9 ErC50 72 h alga caprico Ottanoato di metile 111-11-5 LC50 5,6 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> invertebrati acquatici 48 h Ottanoato di metile 4,76 mg/<sub>I</sub> 111-11-5 EC50 96 h alga

Italia (it) Pagina 9 / 16



### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

| Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela |          |      |                                     |                             |      |  |  |  |
|--|----------|------|-------------------------------------|-----------------------------|------|--|--|--|
| Denominazione<br>della sostanza                            |          |      | Specie                              | Tempo<br>d'esposi-<br>zione |      |  |  |  |
| Metilestere dell'acido caprico                             | 110-42-9 | EC50 | 0,22 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>   | invertebrati acquatici      | 21 d |  |  |  |
| Metilestere dell'acido caprico                             | 110-42-9 | LC50 | 0,252 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>  | invertebrati acquatici      | 21 d |  |  |  |
| Ottanoato di metile  | 111-11-5 | EC50 | >1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> | microorganismi              | 3 h  |  |  |  |

### **Biodegradazione**

I dati non sono disponibili.

### 12.2 Processo di degradabilità

| Degradabilità dei componenti della miscela |          |                                       |                                  |       |        |       |  |
|--|----------|---------------------------------------|----------------------------------|-------|--------|-------|--|
| Denomina-<br>zione della<br>sostanza       | Nr CAS   | Processo                              | Velocità di<br>degradazio-<br>ne | Tempo | Metodo | Fonte |  |
| Metilestere<br>dell'acido ca-<br>prico     | 110-42-9 | impoverimen-<br>to dell'ossige-<br>no | 78 %                             | 28 d  |        | ECHA  |  |
| Ottanoato di<br>metile                     | 111-11-5 | impoverimen-<br>to dell'ossige-<br>no | 78 %                             | 28 d  |        | ECHA  |  |

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

| Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela |          |     |              |          |  |  |
|--|----------|-----|--------------|----------|--|--|
| Denominazione della so-<br>stanza                      | Nr CAS   | BCF | Log KOW      | BOD5/COD |  |  |
| Butirrato di metile                                    | 623-42-7 |     | 1,29         |          |  |  |
| Metile capronato                                       | 106-70-7 |     | 2,34         |          |  |  |
| Metilestere dell'acido caprico                         | 110-42-9 |     | 4,42 (36 °C) |          |  |  |
| Ottanoato di metile                                    | 111-11-5 |     | 3,32         |          |  |  |

### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

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

Nessuno dei componenti è elencato.

#### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

Italia (it) Pagina 10 / 16



Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

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

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

#### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

#### 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Abfallverzeichnis-Verordnung (ordinanza sul catalogo dei rifiuti, Germania).

#### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

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

| Numero ONU o numero ID | non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto |
|------------------------|--|
|                        |  |
|                        | Numero ONU o numero ID                             |

**14.2** Nome di spedizione dell'ONU non assegnato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto nulla

**14.4 Gruppo di imballaggio** non assegnato

**14.5 Pericoli per l'ambiente** non pericoloso per l'ambiente secondo i regola-

menti concernenti le merci pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni supplementari.

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

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

#### Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

non assegnato

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

Italia (it) Pagina 11 / 16



R40

40

Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

| Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII) |  |        |             |    |  |  |  |
|--|--|--------|-------------|----|--|--|--|
| Denominazione della sostanza                               | Nome secondo l'inventario  | Nr CAS | Restrizione | N. |  |  |  |
| Metile capronato   | questo prodotto risponde ai criteri di<br>classificazione in conformità del Rego-<br>lamento n. 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |  |  |  |
| Metile capronato   | infiammabile / piroforico  |        | R40         | 40 |  |  |  |
| Metilestere dell'acido caprico                             | questo prodotto risponde ai criteri di<br>classificazione in conformità del Rego-<br>lamento n. 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |  |  |  |
| Ottanoato di metile  | questo prodotto risponde ai criteri di<br>classificazione in conformità del Rego-<br>lamento n. 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |  |  |  |
| Butirrato di metile  | questo prodotto risponde ai criteri di   |        | R3          | 3  |  |  |  |

classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE

infiammabile / piroforico

#### Legenda

- R3 Non sono ammesse:
  - in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
  - in articoli per scherzi

Butirrato di metile

- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.
- 2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
- 3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:
- possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e - presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 o H304.
- 4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se so-no conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di nor-
- mazione (CEN).

  5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
- a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo a) le lampade ad oilo etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla veridità al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio - o succhiare lo stoppino di una lampada - può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
- c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pub-
- blico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 1o dicembre 2010. 6. Entro il 1o giugno 2014 la Commissione invita l'agenzia europea per le sostanze chimiche a preparare un fascicolo,
- in conformità all'articolo 69 del presente regolamento, in vista dell'eventuale divieto dei liquidi accendigrill e dei combustibili per lampade ornamentali etichettati con la frase R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico.

  7. Le persone fisiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 forniscono all'autorità competente dello Stato membro interessato entro il 1o dicembre 2011, e successivamente ogni anno, informazioni sulle soluzioni alternative agli oli per lampade e ai li-quidi accendigrill etichettati con la frase R65 o H304. Gli Stati membri mettono questi dati a disposizione della Commissione.

Pagina 12 / 16 Italia (it)



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

#### Legenda

R40

- È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali:
- lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,
- neve e ghiaccio artificiale,
- simulatori di rumori intestinali,
- stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
   imitazione di escrementi,
- sirene per feste
- schiume e fiocchi per uso decorativo,
- ragnatele artificiali,
- bombette puzzolenti.
  2. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette aerosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Uso riservato agli utilizzatori professionali».
- 3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non sono applicabili agli aerosol di cui all'articolo 8, paragrafo 1 bis, della direttiva 75/324/CEE del Consiglio (2).
- 4. Gli aerosol di cui ai paragrafi 1 e 2 possono essere immessi sul mercato soltanto se conformi alle condizioni previ-

#### Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

Nessuno dei componenti è elencato. (O Concentrazione della sostanza nella miscela: <0.1 % Concentrazione di massa)

#### **Direttiva Seveso**

| 2012/18/UE (Seveso III) |   |  |      |
|-------------------------|---|--|------|
| N.                      | Sostanza pericolosa/categorie di pericolo | Quantità limite (tonnellate) per l'appli-<br>cazione di requisiti di soglia inferiore e<br>superiore | Note |
|                         | non assegnato                             |  |      |

#### Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

| Contenuto di COV | 75 %<br>750 <sup>g</sup> / <sub>I</sub> |
|------------------|---|
|------------------|---|

#### Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010/75/UE)

| Contenuto di COV | 42 %                            |
|------------------|---------------------------------|
| Contenuto di COV | 420 <sup>9</sup> / <sub>I</sub> |

#### Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche RoHS) -Allegato II

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento 166/2006/CE relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

nessuno dei componenti è elencato

#### Direttiva quadro sulle acque (WFD)

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento 98/2013/UE relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi nessuno dei componenti è elencato

Regolamento 111/2005/CE recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

nessuno dei componenti è elencato

Pagina 13 / 16 Italia (it)



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

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

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento 649/2012/UE sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

nessuno dei componenti è elencato

#### Inventari nazionali

| Paese | Inventario | Stato                                |
|-------|------------|--------------------------------------|
| AU    | AICS       | tutti i componenti sono elencati     |
| CA    | DSL        | tutti i componenti sono elencati     |
| CN    | IECSC      | tutti i componenti sono elencati     |
| EU    | ECSI       | tutti i componenti sono elencati     |
| EU    | REACH Reg. | non tutti i componenti sono elencati |
| JP    | CSCL-ENCS  | tutti i componenti sono elencati     |
| KR    | KECI       | tutti i componenti sono elencati     |
| MX    | INSQ       | non tutti i componenti sono elencati |
| NZ    | NZIoC      | tutti i componenti sono elencati     |
| PH    | PICCS      | tutti i componenti sono elencati     |
| TR    | CICR       | non tutti i componenti sono elencati |
| TW    | TCSI       | tutti i componenti sono elencati     |
| US    | TSCA       | tutti i componenti sono elencati     |

#### Legenda

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) AICS CICR

Domestic Substances List (DSL)
Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

CICR CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC INSQ KECI

**NZIoC** 

REACH Reg. REACH sostanze registrate

TCSI TSCA Taiwan Chemical Substance Inventory Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

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

#### Abbreviazioni e acronimi

Pagina 14 / 16 Italia (it)



### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

| Abbr.           | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate  |
|-----------------|---|
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga-<br>tion intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navi-<br>gazione interne)                     |
| ADR             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)   |
| Aquatic Chronic | Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico  |
| BCF             | Bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)  |
| BOD             | Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno)  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)  |
| CLP             | Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele   |
| COD             | Chemical Oxygen Demand (richiesta chimica di ossigeno)  |
| COV             | Composti organici volatili  |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)  |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)  |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 % ). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)  |
| ErC50           | ≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo   |
| Eye Dam.        | Causante gravi lesioni oculari  |
| Eye Irrit.      | Irritazione agli occhi  |
| Flam. Liq.      | Liquido infiammabile  |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizza-<br>to di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite  |
| IATA            | Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei   |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)   |
| ICAO            | International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)  |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)  |
| LC50            | Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo  |
| LD50            | Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado<br>di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo   |
| log KOW         | n-Ottanolo/acqua  |
| NLP             | No-Longer Polymer (ex polimero)   |
| Nr CE           | L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le<br>sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)   |

Italia (it) Pagina 15 / 16



#### Miscela di esteri metilici di acidi grassi ROTICHROM® ME 36

codice articolo: 8702

| Abbr.       | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate  |
|-------------|---|
| Nr indice   | Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del re-<br>golamento (CE) n. 1272/2008                                     |
| PBT         | Persistente, Bioaccumulabile e Tossico  |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)                           |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) |
| Skin Corr.  | Corrosivo per la pelle  |
| Skin Irrit. | Irritante per la pelle  |
| STA         | Stima della Tossicità Acuta   |
| STOT SE     | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola  |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)   |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)  |

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

#### Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche. Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova. Pericoli per la salute. Pericoli per l'ambiente. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

#### Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

| Codice | Testo  |
|--------|--|
| H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                        |
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.                                   |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.                                     |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.                               |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.                                |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

#### Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Italia (it) Pagina 16 / 16