## Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



1.3



Version 1.2 Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

## IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA/IMPRESA\*

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SIGA-Fentrim 2

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Nastro adesivo Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

## Produttore/fprmotpre

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0)41 499 69 69

www.siga.swiss

Informazioni fornite da: technique@siga.swiss

1.4 Numero telefonico di emergenza: + 41 (0)41 499 69 69 durante gli orari d'ufficio.

## **IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI\***

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008. Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: non applicabile

Pittogrammi di pericolo: non applicabile Avvertenza: non applicabile

Indicazioni di pericolo: non applicabile Informazioni integrative: EUH208: Contiene 5-cloro-2-metil-2H isotia-

zolo-3-one e 2-metil-2H-isotiazolo-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche. EUH210: Scheda di dati di sicurezza dispo-

nibile su richiesta. Altri pericoli

In quanto prodotto, questo prodotto non è soggetto a etichettatura secondo il regola-

mento (CE) n. 1272/2008 CLP

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile. vPvB: non applicabile.

## COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI\*

#### 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

Descrizione: Supporto di velpa rivestito di strato PO, ricoperto con adesivo acrilico e con release liner siliconato in PO.

Sostanze pericolose

150413-26-6	Polyethylene glycol mono-isotridecylether sulfate, sodium salt Skin Irrit. 2, H315	1,0 – 2.5%
-------------	--	------------

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

## Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

SIGA-Fentrim 2



Version 1.2 Stampato il: 31.01.2020 Revisione: 21.08.2020

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO\*

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Inalazione:

Non sono necessarie misure speciali.

## Contatto con la pelle:

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico. Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

#### Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

#### Ingestione:

Se il dolore persiste consultare il medico.

Indicazioni per il medico:

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

## 5. MISURE ANTINCENDIO\*

## 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Mezzi protettivi specifici

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE\*

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

## **6.2** Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

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

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi. Raccogliere con mezzi meccanici. In caso di quantitativi esigui, raccogliere con materiale assorbente e smaltire. Lavare con molta acqua.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

SIGA-Fentrim 2



Version 1.2

Stampato il: 31.01.2020 Revisione: 21.08.2020

## **MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO\***

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Conservare in luogo fresco e asciutto in

> fusti ben chiusi. Proteggere dal gelo. 0°C, Si applica anche al trasporto. 13 (TRGS510) .Solidi non infiammabili

Temperatura minima di conservazione: Classe di stoccaggio:

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

## CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE\*

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Utilizzare aspirazione appropriato.

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Durante il lavoro è vietato mangiare e bere. Evitare il contatto con la pelle. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Maschera protettiva: Non necessario.

Guanti protettivi: Guanti in gomma.

Il materiale dei quanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi: Non necessario. Tuta protettiva: Tuta protettiva

## PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE\*

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali 9.1 Indicazioni generali

## Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31





Version 1.2 Stampato il: 31.01.2020 Revisione: 21.08.2020

Aspetto

Forma: Solido Colore: Nero

Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non definito.
valori di pH: Non applicabile.

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito.

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

Infiammabilità (solidi, gas): Non definito.

Temperatura di accensione

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

**Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità:

Inferiore:
Superiore:
Non definito.

Tensione di vapore:
Non applicabile.

Densità:
Non definito.

Densità relativa:
Non definito.

Densità di vapore:
Non applicabile.

Velocità di evaporazione:
Non applicabile.

Solubilità in/Miscibilità con

Acqua: Insolubile. **Coefficiente di ripartizione:** n-ottanolo/acqua: Non definito.

Viscosità:

Dinamica: Non applicabile. Cinematica:: Non applicabile.

Tenore del solvente:

 Solventi organici:
 0,0 %

 VOC (CE):
 0,00 %

 VOCV (CH)
 0.00 %

**9.2** Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazioni.

## **10. STABILITA E REATTIVITA\***

10.1 Reattività: Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

## Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31





Version 1.2 Stampato il: 31.01.2020

Stampato il: 31.01.2020 Revisione: 21.08.2020

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4** Condizioni da evitare: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE\*

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

150413-26-6, Polyethylene glycol mono-isotridecylether sulfate, sodium salt

LD50 orale > 2000 mg/kg (ratto)

Irritabilità primaria:

#### Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

## Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE\*

## 12.1 Tossicità

## Tossicità acquatica:

150413-26-6, Polyethylene glycol mono-isotridecylether sulfate, sodium salt

LC50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

- 12.2 Persistenza e degradabilità: Non facilmente biodegradabile.
- **12.3** Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili altre informazioni.

## Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

**12.6** Altri effetti avversi: Non sono disponibili altre informazioni.

## Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

SIGA-Fentrim 2



Version 1.2 Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO\*

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Catalogo europeo dei rifiuti

20 01 28: vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO\*

14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, LATA non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, LATA non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, LATA

Classe non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, LATA non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC Non applicabile UN "Model Regulation": non applicabile

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE\*

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

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: non applicabile Pittogrammi di pericolo: non applicabile Avvertenza: non applicabile Indicazioni di pericolo: non applicabile

Direttiva 2012/18/EU

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I: Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI\*

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Scheda rilasciata da: Reparto sicurezza prodotti

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals **EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS:** European List of Notified Chemical Substances

## Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

SIGA-Fentrim 2



Version 1.2 Stampato il: 31.01.2020 Revisione: 21.08.2020

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic **vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

<sup>\*</sup> Dati modificati rispetto alla versione precedente