

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2



Version 1.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SIGA-Fentrim IS 2

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Nastro adesivo

### 1.3 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.

## 2. 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 isotiazolo-3-one e 2-metil-2H-isotiazolo-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche.  
EUH210: Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

In quanto prodotto, questo prodotto non è soggetto a etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP

### 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile.

## 3. 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 <i>Skin Irrit. 2, H315</i>	1,0 – 2.5%
-------------	--	------------

Ulteriori indicazioni:

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

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 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 una 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.

---

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO\*

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2



Version 1.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

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.

Temperatura minima di conservazione:

0°C, Si applica anche al trasporto.

Classe di stoccaggio:

13 (TRGS510) .Solidi non infiammabili

## 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

## 8. 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 guanti 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 bensì 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

## 9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE\*

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

#### Aspetto

Forma:

Solido

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2

**SIGA**  1966

Version 1.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

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: Non definito.

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. STABILITÀ E REATTIVITÀ\*

**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.

**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

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2



Version 1.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

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.

---

## 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

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2



Version 1.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	
ADR, ADN, IMDG, LATA	non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
ADR, ADN, IMDG, LATA	
Classe	non applicabile
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	
ADR, IMDG, LATA	non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>	Non applicabile
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	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

**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

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente