

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2



Version 1

Stampato il: 01.09.2017

Revisione: 06.03.2018

## 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

Ulteriori dati

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 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 silicinato 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.

## 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.

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2

**SIGA**   
1966

Version 1

Stampato il: 01.09.2017

Revisione: 06.03.2018

## 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.

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.

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2

**SIGA**   
1966

Version 1

Stampato il: 01.09.2017

Revisione: 06.03.2018

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

Colore:

Nero

**Odore:**

Caratteristico

**Soglia olfattiva:**

Non definito.

**valori di pH:**

Non applicabile.

#### Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito.

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2

**SIGA**  1966

Version 1

Stampato il: 01.09.2017

Revisione: 06.03.2018

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non definito.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Non definito.
<b>Temperatura di accensione</b>	
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
<b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
<b>Limiti di infiammabilità:</b>	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
<b>Tensione di vapore:</b>	Non applicabile.
<b>Densità:</b>	Non definito.
<b>Densità relativa:</b>	Non definito.
<b>Densità di vapore:</b>	Non applicabile.
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non applicabile.
<b>Solubilità in/Miscibilità con</b>	
Acqua:	Insolubile.
<b>Coefficiente di ripartizione:</b> n-ottanolo/acqua:	Non definito.
<b>Viscosità:</b>	
Dinamica:	Non applicabile.
Cinematica::	Non applicabile.
<b>Tenore del solvente:</b>	
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

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.

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2



Version 1

Stampato il: 01.09.2017

Revisione: 06.03.2018

## 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

### 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

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Fentrim IS 2



Version 1

Stampato il: 01.09.2017

Revisione: 06.03.2018

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

**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**