

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Twinet



Versjon 5.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SIGA-Twinet

### 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/fornitore:

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0) 41 499 69 69

www.siga.swiss

Informazioni fornite da: technik@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

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenza:

Indicazioni di pericolo:

Informazioni integrative:

non applicabile

non applicabile

non applicabile

non applicabile

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 Caratteristiche chimiche: Miscela

Descrizione: Adesivo e tessuto a fili, ricoperto con release liner siliconato.

Sostanze pericolose: non applicabile

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:** Non sono necessari provvedimenti specifici.

Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Twinet



Version 5.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

## Contatto con la pelle:

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

## 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.

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

In caso di temperature alte possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

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

#### Mezzi protettivi specifici:

In caso di incendio, portare un respiratore ad alimentazione autonomo.

#### 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:** Non necessario.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente. Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi. Rimuovere il vecchio nastro adesivo, eliminando la colla con una spatola.

### **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**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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.

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Twinet



Versjon 5.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal gelo.

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:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

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

Maschera protettiva: Garantire una ventilazione adeguata. Se possibile, usare aspirazione locale o una buona aerazione eventuale.

Guanti protettivi: Non necessario.

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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE\*

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Indicazioni generali**

**Aspetto:**

Forma:

solido

Colore:

trasparente

**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-Twinet



Version 5.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

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 %
<b>9.2 Altre informazioni</b>	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.

**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)**

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Twinet



Version 5.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

**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:** Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

Non sono disponibili altre informazioni.

### 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:** Pericolosità per le acque classe 1 (Legislazione Germania) (Autoclassificazione): poco pericoloso. Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

### 12.6 Altri effetti avversi:

Non sono disponibili altre informazioni.

---

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO\*

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Consigli:** Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali. 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:** Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza. Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

---

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO\*

### 14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA

Non applicabile

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA

Non applicabile

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe

Non applicabile

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA

Non applicabile

# Scheda di dati di sicurezza

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

SIGA-Twinet



Versjon 5.2

Stampato il: 31.01.2020

Revisione: 21.08.2020

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 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/UE**
- 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)

**VOCV:** Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

**VOC:** Volatile Organic Compounds (USA, EU)

**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente