

## Rullo XL antimosche Silvalure

Data: 2018-06-04

Revisione: 1

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/preparazione e della società**

<b>1.1 Identificatore del prodotto</b>	<b>Rullo XL antimosche Silvalure</b>
<b>Codice prodotto</b>	2264
<b>1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>	Trappola antimosche con adesivo.
<b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza</b>	<b>Silvandersson Sweden AB</b>
<b>Indirizzo</b>	Lagavägen 28, SE-31251 KNÄRED, SVEZIA
<b>Telefono</b>	+46(0)430-78040
<b>Telefax</b>	+46(0)430-78050
<b>Recapiti</b>	sales@silvandersson.se www.silvandersson.se
<b>1.4 Numero di telefono di emergenza</b>	Centro informazioni antiveneni svedese (nei casi meno gravi in orario d'ufficio) +46(0)10-4566700

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**
**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione (CLP(CE) n. 1272/2008)

Questo prodotto non è classificato come infiammabile, dannoso o pericoloso per l'ambiente.

**2.2 Elementi dell'etichetta**
**Pittogramma:**

Nessuno

**Nome della sostanza**

-

**Indicazione di pericolo**

Nessuna

**Consigli di prudenza**

Nessuno

**2.3 Altri pericoli**

Il materiale riscaldato può provocare ustioni.

Questo prodotto non è considerato contenere alcuna sostanza conforme ai criteri relativi alla classificazione PBT o vPvB.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2 Composizione chimica: Miscela**

Componenti	N. CAS: N. CE:	N. Reg.:	Conc.%	Codice/i della classe e della categoria di pericolo	Codice/i dell'indicazione di pericolo <sup>(*)</sup>
-	-	-	-	-	-

(\*) Tutti i Codici dell'indicazione di pericolo sono elencati al punto 16.

La classificazione si basa sulle informazioni fornite dal fornitore chimico e [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Database).

## Rullo XL antimosche Silvalure

Data: 2018-06-04

Revisione: 1

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

##### Informazioni generali

In caso di dubbi o se i sintomi persistono consultare un medico.

##### Inalazione

Aria aperta.

##### Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone e sciacquare abbondantemente.

##### Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con acqua per vari minuti. Tenere le palpebre aperte. Se i disturbi persistono consultare un medico.

##### Ingestione

L'ingestione è improbabile nella realtà, tuttavia se l'adesivo dovesse entrare in contatto con le labbra sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Consultare un medico.

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

##### Informazioni generali

Il materiale riscaldato può provocare ustioni.

##### Inalazione:

Nessun effetto significativo o pericolo critico.

##### Contatto con la pelle:

Nessun effetto significativo o pericolo critico.

##### Contatto con gli occhi:

Potrebbe causare irritazione agli occhi (arrossamento, lacrimazione).

##### Ingestione:

Nessun effetto significativo o pericolo critico.

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

Trattare sintomaticamente.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi di estinzione appropriati all'incendio circostante. Estintore ad acqua nebulizzata, nebbia, schiuma, polvere, anidride carbonica.

**Mezzi di estinzione non idonei:** nessuno

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

Non respirare le esalazioni. Durante l'incendio potrebbero formarsi dei gas nocivi per la salute. CO, CO<sub>2</sub>.

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

Potrebbero essere necessari un respiratore e abbigliamento protettivo.

##### Informazioni aggiuntive

Raffreddare con acqua i contenitori affetti in caso di incendio. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza correre rischi.

## Rullo XL antimosche Silvalure

Data: 2018-06-04

Revisione: 1

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

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

Evitare il contatto con pelle e occhi.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non versare grandi quantità sulle acque di superficie o nel sistema fognario.

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

Raccogliere i rifiuti meccanicamente.

Posizionarli in un contenitore e smaltirli in conformità alle normative locali.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per la manipolazione e l'immagazzinamento consultare la sezione 7.

Per la protezione personale consultare la sezione 8.

Per lo smaltimento e le fuoriuscite consultare la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Leggere le informazioni sull'etichetta prima dell'utilizzo.

Utilizzare in base all'uso previsto e secondo le istruzioni del produttore.

Evitare il contatto con gli occhi.

È necessario osservare le normali precauzioni da adottare per la manipolazione di sostanze chimiche.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere immagazzinato lontano dalla portata dei bambini.

Conservare nei contenitori originali non danneggiati, in un luogo fresco e asciutto.

Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole.

#### 7.3 Usi finali specifici

-

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Assicurare un'adeguata ventilazione.

#### Limiti di esposizione

Non sono stati stabiliti dei limiti di esposizione.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione all'ambiente

##### Misure protettive e igieniche generali.

Evitare il contatto con l'adesivo.

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

È necessario osservare le normali precauzioni da adottare per la manipolazione di sostanze chimiche.

#### Misure di protezione individuale, comprendenti l'uso di attrezzatura protettiva personale:

Per scegliere l'attrezzatura protettiva personale consultare sempre un fornitore competente.

##### Protezione respiratoria

Non necessaria in condizioni d'uso normali.

##### Protezione delle mani

Non necessaria in condizioni d'uso normali. In caso di uso diretto prolungato usare guanti di gomma

##### Protezione degli occhi

Non necessaria in condizioni d'uso normali.

## Rullo XL antimosche Silvalure

Data: 2018-06-04

Revisione: 1

### Protezione del corpo

Non necessaria in condizioni d'uso normali.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Forma:</b>	Cartoncino solido con adesivo
<b>Colore:</b>	-
<b>Odore:</b>	Inodore
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non applicabile
<b>Valore pH:</b>	Non applicabile
<b>Punto di fusione/congelamento (°C):</b>	Non applicabile
<b>Punto/intervallo di ebollizione: (°C):</b>	Non applicabile
<b>Punto di infiammabilità (°C):</b>	Non applicabile
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Non applicabile
<b>Limiti di infiammabilità ed esplosività superiori/inferiori:</b>	Non applicabile
<b>Tensione di vapore:</b>	Non applicabile
<b>Densità di vapore (aria=1):</b>	Non applicabile
<b>Densità:</b>	Non specificato
<b>Solubilità in acqua:</b>	Insolubile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di autoaccensione (°C):</b>	Non applicabile
<b>Punto di decomposizione (°C):</b>	Non applicabile
<b>Viscosità:</b>	Non applicabile
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non applicabile
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non applicabile

#### 9.2 Altre informazioni:

Nessuna specifica.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di immagazzinamento e manipolazione raccomandate.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di immagazzinamento e manipolazione raccomandate.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono state identificate reazioni pericolose.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole. Evitare temperature superiori a 30 °C.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono stati identificati prodotti di decomposizione pericolosi.

## Rullo XL antimosche Silvalure

Data: 2018-06-04

Revisione: 1

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Per informazioni sugli effetti tossicologici consultare la sezione 4. (Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati)

##### **Tossicità**

Non sono disponibili informazioni su questa preparazione.

##### **STOT: esposizione singola/ripetuta**

Nessuna.

##### **Vie d'esposizione**

Occhi e pelle. (Ingestione, inalazione)

##### **Proprietà corrosive e irritanti**

No

##### **Potenziale allergenico**

Il prodotto non è classificato come allergenico per inalazione o contatto con la pelle.

##### **Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione**

Questo prodotto non è classificato come cancerogeno, mutageno e tossico per la riproduzione.

##### **Pericolo in caso di aspirazione**

No

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Questo prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente.

#### 12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni su questa preparazione.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è considerato contenere alcuna sostanza conforme ai criteri relativi alla classificazione PBT

o vPvB.

#### 12.6 Altri effetti nocivi

-

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Questo prodotto o i suoi residui non sono classificati come rifiuti pericolosi.

Smaltire in conformità ai requisiti delle autorità locali.

##### **Smaltimento dell'imballaggio**

15 01 01 imballaggio di carta e cartone

## Rullo XL antimosche Silvalure

Data: 2018-06-04

Revisione: 1

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato come merce pericolosa ai sensi dei regolamenti ADR/RID, IMDG, DGR.

**14.1 Numero ONU**

-

**14.2 Nome di spedizione adeguato (IMDG,IATA/ICAO)**

-

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

-

**14.4 Gruppo di imballaggio**

-

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Inquinante marino: No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

-

**14.7 Trasporto di rinfuse in conformità all'Allegato II di MARPOL 73/78 e al codice IBC**

-

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela**

Classificazione ai sensi del CLP(CE) n. 1272/2008.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica per questo prodotto.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

**Tutti i Codici dell'indicazione di pericolo sono elencati al punto 3:**

-

Revisione 1: 2017-04-12 Scheda di sicurezza conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e (CE) 830/2015.

**Fonti**Scheda di sicurezza fornita dal produttore. Regolamento CLP, [www.kemi.se](http://www.kemi.se), [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (database)

Queste informazioni sono fornite per le valutazioni relative alla salute e alla sicurezza da parte di un utilizzatore industriale. È opportuno fare riferimento a eventuali legislazioni locali o nazionali in materia di salute, sicurezza e ambiente. Queste informazioni non costituiscono un'indicazione di idoneità a utilizzi specifici.

## Rullo XL antimosche Silvalure

Data: 2018-06-04

Revisione: 1

### SEZIONE 16: Altre informazioni (...)

#### Spiegazione delle abbreviazioni

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

BCF: fattore di bioconcentrazione

N. CAS: numero del Chemical Abstracts Service

EC<sub>50</sub>: effetto della concentrazione

N. EG: il numero di una sostanza inclusa negli elenchi EINECS, ELINCS o degli ex-polimeri

IMDG: codice International Maritime Dangerous Goods (codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose)

LC<sub>50</sub>: concentrazione letale

LD<sub>50</sub>: dose letale

IC<sub>50</sub>: concentrazione media inibitoria

NOEC: No Observed Effect Concentration (concentrazione senza effetti osservati)

Sostanza PBT: sostanze persistenti, bioaccumulative e tossiche

Sostanza vPvB: sostanze molto persistenti e molto bioaccumulative