

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	<b>VIKY 102 – Silicone Rosso</b>				
Liv. revisione: 0	Emissione: 04/05/2012	Revisione:	Eulab codex: PF00X-102	Stampa: 08/05/2013	Pag. 1/6

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Identificatore del prodotto.**  
Nome commerciale: **SIGILLANTE SILICONICO TERMORESISTENTE.**
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati.**  
Descrizione/utilizzo: sigillante termoresistente (elastomero siliconico).
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza.**  
Ragione sociale: Biffi Rag. Antonio di Biffi Carlo - Via Cavour, 78 - 20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Numero telefonico della società: 02-35.45.410 - Fax n.: 02-35.48.2301.4  
Sito: [www.viky.it](http://www.viky.it)  
Informazioni emesse da: [info@viky.it](mailto:info@viky.it)
- 1.4 Informazioni di primo soccorso:** ITALIA - Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Milano Tel. 02/66101029.

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

La presente miscela è classificata pericolosa ai sensi delle disposizioni di cui alla direttiva 99/45/CE del Reg. CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede pertanto una scheda di sicurezza conforme alle disposizioni del regolamento CE 1907/2006 (REACH) così come modificato dal Reg. 453/2010. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alla sez. 11 e 12 della presente scheda.

### Classificazione a norma del Reg. 1272/2008:

Irritante per la pelle di cat.2 (Skin Irrit. 2).  
Irritante per gli occhi di cat.2 (Eye Irrit. 2).

### Classificazione a norma del Dir. 99/45 CEE:

Xi - Irritante.  
R36/38: Irritante per gli occhi e per la pelle.

### 2.2 Elementi dell'etichetta.



Xi - Irritante

R36/38: Irritante per gli occhi e per la pelle.  
S2: Conservare fuori della portata dei bambini.  
S37: Usare guanti adatti.  
S46: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
S51: usare soltanto in luogo ben ventilato.

### 2.3 Altri pericoli.

Non noti in base ai dati disponibili.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 **Elenco dei componenti pericolosi ai sensi della Direttiva 2004/73/CE, XXIX° ATP:**

COMPOSTO	N° CAS	N° EINECS	N° Reg.	Class. 67/548	Class. 1272/08	Conc. %
<b>Metiltriacetossisilano</b>	4253-34-3	241-221-9	-	C-R34 Xn R14 – R22	Acute tox 4 H302 Skin corr 1B H314 EUH014	< 3%

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	<b>VIKY 102 – Silicone Rosso</b>				
Liv. revisione: 0	Emissione: 04/05/2012	Revisione:	Eulab codex: PF00X-102	Stampa: 08/05/2013	Pag. 2/6

#### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

<b>Inalazione:</b>	qualora il soggetto presentasse difficoltà respiratorie, dopo essere stato a contatto col prodotto, portarlo all'aria aperta e tenere a riposo; in caso di malessere chiamare un medico. Ventilare adeguatamente i locali in cui si utilizza il prodotto.
<b>Contatto con la pelle:</b>	cambiare subito gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone le parti contaminate. Lavare gli indumenti prima del loro riutilizzo.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	rimuovere le lenti a contatto e lavare subito, abbondantemente con acqua per 15 minuti continui, tenendo le palpebre ben aperte e, successivamente, sottoporsi a visita medica di controllo. Non applicare colliri e/o pomate di alcun genere.
<b>Ingestione:</b>	non provocare assolutamente il vomito. Ricorrere a cure mediche immediate.

#### 5. MISURE ANTI INCENDIO

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	in caso di piccoli incendi usare anidride carbonica, schiuma o polvere chimica. I piccoli incendi possono essere anche soffocati con sabbia o terra.
<b>Mezzi di estinzione non idonei:</b>	<b>ACQUA.</b> Il getto d'acqua va utilizzato soltanto per raffreddare le superfici esposte a fuoco e per proteggere il personale. E' opportuno non usare gli estintori ad acqua nebulizzata.
<b>Equipaggiamento di protezione:</b>	usare sempre un apparecchio respiratorio autonomo ed un equipaggiamento di spegnimento adeguato per le atmosfere potenzialmente esplosive.
<b>Rischi all'esposizione:</b>	sviluppo di fumi contenenti biossido e monossido di carbonio, composti incombusti (polvere di silice).

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

<b>Precauzioni per le persone:</b>	indossare i D.P.I. descritti al punto 8. Il prodotto è una massa viscosa per cui è facile intervenire poiché lo spandimento risulta contenuto. Spegnerne tutte le fiamme libere.
<b>Precauzioni ambientali:</b>	bloccare subito la diffusione dello spandimento, evitando di contaminare il terreno e i corsi d'acqua (rete fognaria). Versare polvere assorbente minerale inerte.
<b>Metodiche di bonifica e di rimozione:</b>	raccogliere il gel formatosi ed inviare a smaltimento autorizzato. Lavare l'area interessata con getto d'acqua. Quando possibile riciclare il prodotto.

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	<b>VIKY 102 – Silicone Rosso</b>				
Liv. revisione: 0	Emissione: 04/05/2012	Revisione:	Eulab codex: PF00X-102	Stampa: 08/05/2013	Pag. 3/6

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>Criteri di manipolazione:</b>	indossare i D.P.I. descritti al punto 8; chiudere sempre il contenitore dopo l'uso.
<b>Criteri di immagazzinamento:</b>	in ambienti ben ventilati e freschi. Non esporre a luce solare diretta e non superare i 28°C come T di stoccaggio.
<b>Note:</b>	aprire con cautela i contenitori. Durante l'uso non fumare, bere o mangiare; tenere lontano da bevande e alimenti. Lavare sempre le mani prima e dopo l'uso.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b>Protezione delle mani:</b>	guanti protettivi in gomma nitrilica al 100% conformi alla norma EN374.
<b>Protezione degli occhi:</b>	occhiali antispruzzo. Utilizzare in locali dotati di doccia lavaocchi.
<b>Protezione della pelle:</b>	indossare normali abiti da lavoro.
<b>Protezione respiratoria:</b>	rispettare i limiti di esposizione sotto riportati, assicurando una adeguata ventilazione dei locali quando il prodotto viene applicato a spruzzo.

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

COMPONENTE	TLV/TWA	TLV/STEL	ENTE
Acido acetico	10 ppm - 25 mg/m <sup>3</sup>	dato non disponibile	/

## 9. PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

PARAMETRO	VALORE
<b>Aspetto e colore:</b>	massa viscosa tixotropica di colore rosso
<b>Odore:</b>	acetico/chetonico
<b>Soglia olfattiva:</b>	n.d.
<b>pH<sub>@T<sub>a</sub></sub>:</b>	non applicabile
<b>Punto di fusione/congelamento:</b>	non applicabile
<b>Punto di ebollizione:</b>	n.d.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 150°C (vaso chiuso)
<b>Tasso di evaporazione:</b>	n.d.

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	<b>VIKY 102 – Silicone Rosso</b>				
Liv. revisione: 0	Emissione: 04/05/2012	Revisione:	Eulab codex: PF00X-102	Stampa: 08/05/2013	Pag. 4/6

PARAMETRO	VALORE
Infiammabilità (solidi, gas):	n.a. (prodotto liquido)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità/esplosività:	n.d.
Tensione di vapore:	n.d.
Densità di vapore	> 1 aria
Densità relativa @25°C:	1,040 Kg/mc
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	n.a. (in quanto miscela)
Auto-infiammabilità:	n.d.
Solubilità in acqua:	insolubile in acqua
Solubilità in solventi organici:	insolubile in acetone e etanolo. Disperdibile in benzina, ragia minerale, idrocarburi aromatici, solventi clorurati.
Temperatura di decomposizione:	n.d.
Viscosità:	n.d.
Proprietà esplosive:	n.a. (assenti gruppi chimici caratteristici di sostanze esplosive).
Proprietà ossidanti:	n.a. (in base alla relazione struttura-attività)

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

<b>Materiali da evitare:</b>	sostanze ossidanti.
<b>Reazioni pericolose:</b>	a contatto con l'acqua/umidità, il preparato vulcanizza liberando acido acetico (potenzialmente pari al 2,4% in peso del prodotto).
<b>Stabilità chimica:</b>	il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>pelle:</b>	DL <sub>50</sub> cutanea = 1,06 g/Kg (coniglio).
<b>occhi:</b>	dato specifico non disponibile. Si faccia riferimento al valore di tossicità cutanea sopra riportato.
<b>ingestione:</b>	DL <sub>50</sub> = 3310mg/Kg (tossicità orale su ratto).

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	<b>VIKY 102 – Silicone Rosso</b>				
Liv. revisione: 0	Emissione: 04/05/2012	Revisione:	Eulab codex: PF00X-102	Stampa: 08/05/2013	Pag. 5/6

<b>mutagenità:</b>	dato non disponibile.
<b>sensibilizzazione allergica:</b>	dato non disponibile.
<b>altre informazioni:</b>	CL <sub>50</sub> inalatoria = 5620 ppm/1h.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>Biodegradabilità:</b>	non biodegradabile.
<b>Tossicità:</b>	non tossico per gli organismi acquatici
<b>Potenziale di bioaccumulo:</b>	non bioaccumulabile.
<b>Mobilità nel suolo:</b>	destinazione ultima del prodotto: suolo e sedimenti (orientazione specifica).
<b>Sostanze PBT e vPvB:</b>	non applicabile.
<b>Altri effetti avversi:</b>	informazioni non disponibili.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>Trattamento dei rifiuti:</b>	i residui una volta essiccati diventano solidi inerti non reattivi. I contenitori contenenti i residui del preparato essiccato sono rifiuti non pericolosi. Attenersi alla normativa vigente in tema di smaltimento dei rifiuti.
---------------------------------	---

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stardale (ADR): non classificato.  
 Trasporto marittimo (IMDG/IMO): non classificato.  
 Trasporto aereo (ICAO): non classificato.  
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessuna.  
 Trasporto di rinfuse secondo allegato Marpol: non applicabile.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il presente prodotto non è tra quelli da considerare per la valutazione della classe di rischio ai fini della Direttiva Seveso (Dlgs. 334/99).  
 Categoria Seveso: 9ii); 7b).

Restrizioni contenute nell'allegato XVII del regolamento UE 1907/2006 REACH: nessuna.  
 Sostanze presenti nella Candidate List (art.59 REACH): nessuna.

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	<b>VIKY 102 – Silicone Rosso</b>				
Liv. revisione: 0	Emissione: 04/05/2012	Revisione:	Eulab codex: PF00X-102	Stampa: 08/05/2013	Pag. 6/6

#### 15.6 Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

<b>648/2004/CE</b>	Etichettatura detergenti.
<b>D.P.R. 303/56</b>	Igiene sul lavoro.
<b>D.Lgs 81/2008</b>	Testo unico sulla sicurezza.
<b>D.P.R. 547/55</b>	Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro.
<b>D.Lgs 25/02</b>	Protezione da agenti chimici.
<b>D.Lgs 285/98</b>	Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi a norma dell'art. 38 del D.lgs 24/04/98 n° 128.
<b>D.M del 19/04/2000</b>	Creazione di una banca dati sui preparati pericolosi.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**L'attuale livello di revisione della presente Sds, ha subito significative modifiche ai capitoli: /.**

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni, ivi contenute, in relazione all'utilizzo specifico. L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte. I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data della compilazione e si riferiscono unicamente al prodotto indicato. Nessuna responsabilità è attribuibile inoltre al fornitore per danni al compratore e/o a terze persone derivanti dall'uso del prodotto; inoltre, le caratteristiche menzionate in questo documento, non costituiscono specifiche contrattuali. Il presente livello di revisione annulla e sostituisce tutti i precedenti.