

	SCHEDA DI SICUREZZA				
	<i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				
LUBRIFICANTE AL SILICONE VIKY					
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 101	Stampa: 27/05/2010	Pag. 1/5

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Nome commerciale e utilizzo: **LUBRIFICANTE AL SILICONE PER TUBAZIONI/CONDOTTE ACQUA POTABILE.**
- 1.2 Ditta produttrice/commercializzatrice: Biffi Rag. Antonio di Biffi Carlo - Via Cavour, 78 - 20026 Novate Milanese (MI) ITALY
- 1.3 Numero telefonico della società: 02-35.45.410 - Fax n.: 02-35.48.2301.4
- 1.4 Sito: www.viky.it
- 1.5 Informazioni emesse da: Settore Sicurezza dei Preparati.
Interlocutori: /.
e-mail: info@viky.it
- 1.6 Informazioni di primo soccorso: ITALIA - Centro Antiveleeni Ospedale Niguarda Milano Tel. 02/66101029.

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli per la salute: contatti frequenti e prolungati possono indurre irritazioni cutanee nei soggetti più sensibili verso i componenti del preparato.
Pericoli ambientali: non disperdere il prodotto tal quale nell'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: assenti.

COMPOSTO	N° CAS	N° EINECS	CONC. %	RISCHIO	R
Altri ingredienti non pericolosi: dimetilpolisilossano.					

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione:	qualora il soggetto presentasse difficoltà respiratorie, dopo essere stato a contatto col prodotto, portarlo all'aria aperta e tenere a riposo.
Contatto con la pelle:	cambiare gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone le parti contaminate. Lavare gli indumenti prima del loro riutilizzo.
Contatto con gli occhi:	rimuovere le lenti a contatto e lavare, abbondantemente con acqua per 10 minuti continui, tenendo le palpebre ben aperte e ruotando i bulbi oculari.
Ingestione:	non provocare il vomito. Ricorrere a cure mediche immediate in caso di malessere.

5. MISURE ANTI INCENDIO

Mezzi di estinzione idonei:	acqua finemente nebulizzata, estintori con polveri chimiche, a CO ₂ , sabbia, terra.
Mezzi di estinzione non idonei:	nessuno in particolare. Getti d'acqua possono essere utilizzati solo per raffreddare le confezioni coinvolte nell'incendio ma non per spegnerlo.
Equipaggiamento di protezione:	maschera con autorespiratore e indumenti ignifughi completi.
Rischi all'esposizione:	sviluppo di fumi contenenti biossido e monossido di carbonio, formaldeide.

	SCHEDA DI SICUREZZA				/
	<i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				
LUBRIFICANTE AL SILICONE VIKY					
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 101	Stampa: 27/05/2010	Pag. 2/5

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

Precauzioni per le persone:	indossare i D.P.I. descritti al punto 8. Muoversi con cautela per pericolo di scivolamento.
Precauzioni ambientali:	bloccare la diffusione dello spandimento, evitando di contaminare il terreno e i corsi d'acqua (rete fognaria). Eventualmente aiutarsi versando polvere assorbente minerale inerte.
Metodiche di bonifica e di rimozione:	raccogliere la massa pomatosa ed inviare a smaltimento autorizzato. Lavare l'area interessata con getto d'acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Criteri di manipolazione:	indossare i D.P.I. descritti al punto 8; chiudere sempre il contenitore dopo l'uso.
Criteri di immagazzinamento:	in ambienti ben ventilati e freschi. Non esporre a luce solare diretta ed evitare il gelo. Tenere lontano da agenti ossidanti.
Note:	aprire con cautela i contenitori. Durante l'uso non fumare, bere o mangiare; tenere lontano da bevande e alimenti. Per il grado di purezza di questo preparato, è ammesso il contatto accidentale con gli alimenti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione delle mani:	non necessaria.
Protezione degli occhi:	si consiglia l'uso di occhiali antispruzzo.
Protezione della pelle:	indossare normali abiti da lavoro.
Protezione respiratoria:	per la composizione del preparato non è richiesta alcuna protezione respiratoria.

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

COMPONENTE	TLV/TWA	TLV/STEL	ENTE
Non applicabile	-	-	-

9. PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

PARAMETRO	VALORE	U. M.	INT. VARIAZIONE RIF. STANDARD
9.1 Aspetto:	massa viscosa	/	/
9.2 Colore:	translucido	/	/

	SCHEDA DI SICUREZZA				/
	<i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				
LUBRIFICANTE AL SILICONE VIKY					
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 101	Stampa: 27/05/2010	Pag. 3/5

PARAMETRO		VALORE	U. M.	INT. VARIAZIONE RIF. STANDARD	
9.3	Odore:	inodore	/	/	
9.4	Densità @70°C:	1,00	Kg/l	± 0,10 DIN51757	
9.5	Penetrazione manipolata:	non disponibile	mm/10	ASTM D217	
9.6	Punto di fusione:	non disponibile	°C	DIN-ISO 2207	
9.7	Solubilità in acqua @20°C:	insolubile	g/l	OECD 105	
9.8	Viscosità @ 20°C:	comportamento tixotropico	mm ² /sec	DIN 51 562	
9.9	Punto di infiammabilità:	> +250	°C	DIN-ISO 2592	
9.10	Temperatura di accensione:	> +400	°C	/	
9.11	Tenore del solvente:	solventi organici	/	%	/
		VOC (CE)	/	%	/

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Materiali da evitare:	ossidanti forti.
Reazioni pericolose:	nessuna nelle normali condizioni di stoccaggio e uso.
Prodotti di decomposizione termica:	nessuno nelle normali condizioni d'impiego.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Si riporta le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze:

Polimetilsilossano	pelle:	non si rileva nessun effetto negativo.
	occhi:	possibile arrossamento temporaneo.
	ingestione:	non si rileva nessun effetto negativo.
	genotossicità:	dato non disponibile.
	sensibilizzazione allergica:	dato non disponibile.
	altre informazioni:	prodotto conforme alla norma americana FDA-21-CFR-178.3570 che indica l'idoneità al contatto accidentale con gli alimenti. A +150°C, in presenza di aria, questo prodotto può emettere vapori contenenti formaldeide che sono dannosi per l'apparato respiratorio e per gli occhi.

	SCHEDA DI SICUREZZA				/
	<i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				
LUBRIFICANTE AL SILICONE VIKY					
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 101	Stampa: 27/05/2010	Pag. 4/5

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati ecologici sul preparato in quanto tale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti sull'ambiente derivanti dall'utilizzo del preparato. Si raccomanda comunque di utilizzare il preparato secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Polimetilsilossano	biodegradabilità:	il preparato non è solubile in acqua e ha scarsa mobilità nel suolo. Non si ha nessun effetto negativo sugli organismi acquatici.
	tossicità sul pesce:	dato non disponibile.
	tossicità su Daphnia:	dato non disponibile.
	tossicità su alga:	dato non disponibile.
	altre informazioni:	nessun potenziale di bioaccumulazione.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Trattamento dei rifiuti:	gli esausti vanno classificati per assegnazione di idoneo codice CER e avviati a smaltimento autorizzato in ottemperanza alla normativa vigente.
---------------------------------	--

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO STRADALE/FERROVIARIO	
ADR - n° ONU	
ADR - classe	
ADR - PG	NON SOGGETTO
ADR - shipping name	

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Simboli di rischio:	/
15.2	Indicazioni di pericolo:	non soggetto
15.3	Contiene:	/
15.4	Frase di rischio:	non soggetto.
15.5	Frase di sicurezza:	non soggetto.

15.6 Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

648/2004/CE	Etichettatura detergenti.
D.P.R. 303/56	Igiene sul lavoro.
D.Lgs 81/2008	Testo unico sulla sicurezza.
D.P.R. 547/55	Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro.
D.Lgs 25/02	Protezione da agenti chimici.
D.Lgs 285/98	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.
D.M del 19/04/2000	Creazione di una banca dati sui preparati pericolosi.

	SCHEDA DI SICUREZZA <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				/
	LUBRIFICANTE AL SILICONE VIKY				
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 101	Stampa: 27/05/2010	Pag. 5/5

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.