

	SCHEDA DI SICUREZZA <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE				
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF000X - 90A	Stampa: 27/05/2010	Pag. 1/5

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Nome commerciale e utilizzo: **SIGILLANTE BIANCO AL PTFE.**
 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 Antiveneni Ospedale Niguarda Milano Tel. 02/66101029.

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli per la salute: prodotto irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Pericoli ambientali: non disperdere nell'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 **Elenco dei componenti pericolosi ai sensi della Direttiva 2004/73/CE, XXIX° adeguamento all'evoluzione del progresso tecnico:**

COMPOSTO	N° CAS	N° EINECS	N° INDEX	CONC. %	RISCHIO	R
Esteri metacrilici	/	/	607-134-00-4	> 10	Xi	36/37/38
Idrossietilmetacrilato	868-77-9	212-782-2	607-024-00-x	1 - < 20	Xi	36/38, 43
Idrossipropilmetacrilato	27813-02-1	248-666-3	/	1 - < 20	Xi	36, 43
Cumene idroperossido	80-15-9	201-254-7	617-002-00-8	1	O, T, N	7, 21/22, 23, 34, 48/20/22, 51/53

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione:	portare il soggetto all'aria aperta e tenere a riposo; in caso di malessere (difficoltà respiratorie) chiamare un medico. Ventilare adeguatamente il locale dove si è verificato l'infortunio.
Contatto con la pelle:	cambiare subito 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 subito, abbondantemente con acqua per 15 minuti continui, tenendo le palpebre ben aperte e, successivamente, sottoporsi a visita medica di controllo.
Ingestione:	solo se l'infortunato è cosciente far bere acqua in abbondanza. Ricorrere a cure mediche. Non provocare il vomito.

5. MISURE ANTI INCENDIO

Mezzi di estinzione idonei:	estintori a polvere, CO ₂ , terra, sabbia.
Mezzi di estinzione non idonei:	acqua a getto pieno (può però essere utilizzata per raffreddare i contenitori coinvolti nell'incendio).

	SCHEDA DI SICUREZZA <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE				
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF000X - 90A	Stampa: 27/05/2010	Pag. 2/5

Equipaggiamento di protezione: maschera con autorespiratore e indumenti ignifughi completi.

Rischi all'esposizione: sviluppo di fumi irritanti ricchi in ossido e biossido di carbonio.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

Precauzioni per le persone: indossare i D.P.I. descritti al punto 8.

Precauzioni ambientali: bloccare subito la diffusione dello spandimento, evitando di contaminare il terreno e i corsi d'acqua (rete fognaria). Versare polvere assorbente minerale inerte oppure segatura.

Metodiche di bonifica e di rimozione: raccogliere il gel formatosi 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 con temperatura < 28°C. Non esporre a luce solare diretta e a fonti di calore.

Note: aprire con cautela i contenitori. Durante l'uso non fumare, bere o mangiare; tenere lontano da bevande e alimenti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione delle mani: guanti in gomma butilica (0,7 mm) EN374, oppure in nitrile, PE.

Protezione degli occhi: occhiali antispruzzo ermetici.

Protezione della pelle: indossare normali abiti da lavoro.

Protezione respiratoria: rispettare i limiti di esposizione sotto riportati, assicurando una adeguata ventilazione dei locali. Non respirare i vapori quando usato su superfici calde.

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

COMPONENTE	TLV/TWA	TLV/STEL	ENTE
Dati non disponibili.	/	/	/

	SCHEDA DI SICUREZZA				 Xi
	<i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				
VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE					
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF000X - 90A	Stampa: 27/05/2010	Pag. 3/5

9. PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

PARAMETRO		VALORE	U. M.	INT. VARIAZIONE RIF. STANDARD	
9.1	Aspetto:	liquido viscoso	/	/	
9.2	Colore:	bianco	/	/	
9.3	Odore:	caratteristico	/	/	
9.4	Densità @15°C:	1,0500	Kg/l	± 0,1 DIN 51757	
9.5	pH@TQ:	5	/	± 1	
9.6	Intervallo di ebollizione:	non disponibile	°C	/	
9.7	Solubilità in acqua @20°C:	non solubile	g/l	/	
9.8	Viscosità @ 25°C:	da 10 a > 800.000	mPa.s	Brookfield	
9.9	Punto di infiammabilità:	> +100 (COC)	°C	DIN-ISO 2592	
9.10	Tenore del solvente:	solventi organici	/	%	/
		VOC (CE)	/	%	/
9.11	Pericolo esplosione:	inferiore	non applicabile	%	/
		Superiore	non applicabile	%	/
9.12	Temperatura di autoaccensione:	> +380	°C	/	
9.13	Tensione di vapore @ 20 °C:	< 0,5	mbar	DIN 51616	

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Materiali da evitare:	acidi forti, agenti ossidanti e riducenti forti, ruggine.
Reazioni pericolose:	/
Prodotti di decomposizione termica:	nessuno nelle normali condizioni d'impiego. In caso di incendio si sviluppano fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si riporta le informazioni tossicologiche comunicate dal fornitore:

preparato	tossicità acuta:	DL ₅₀ > 5000 mg/Kg (tossicità orale su ratto), per analogia con prodotti similari.
	irritazione cutanea:	irritante.
	irritazione occhi:	irritante.

	SCHEDA DI SICUREZZA <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE				
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF000X - 90A	Stampa: 27/05/2010	Pag. 4/5

preparato	tossicità a lungo termine:	nessuna.
	mutagenesi:	non riferite evidenze di tali effetti.
	cancerogenesi:	non riferite evidenze di tali effetti.
	teratogenesi:	non riferite evidenze di tali effetti.
	sensibilizzazione:	può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Si riportano le informazioni ecotossicologiche rilasciate dal fornitore:

preparato	Biodegradabilità:	non convogliare nelle acque di scarico.
	Tossicità sul pesce:	dato non disponibile.
	Tossicità su Daphnia:	dato non disponibile.
	Tossicità su alga:	dato non disponibile.
	Altre informazioni:	pericolosità per le acque classe WGK 1 auto classificazione.

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	non soggetto.
ADR - classe	-
ADR - PG	-
ADR - shipping name	-

	SCHEDA DI SICUREZZA <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				 Xi
	VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE				
Liv. revisione: 00	Emissione: 17/05/2010	Revisione:	Eulab codex: PF000X - 90A	Stampa: 27/05/2010	Pag. 5/5

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Simboli di rischio:	 Xi - IRRITANTE
15.2	Indicazioni di pericolo:	
15.3	Contiene:	metacrilato di idrossipropile e idrossietile.
15.4	Frase di rischio:	R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
15.5	Frase di sicurezza:	S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S28: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. S37/39: Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

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.

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.