

SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II



VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE

Eulab codex: PF000X - 90A Emissione: 17/05/2010 Revisione: Stampa: 27/05/2010 Liv. revisione: 00

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

Informazioni di primo soccorso: ITALIA - Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano Tel. 02/66101029. 1.6

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	1	1	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	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

portare il soggetto all'aria aperta e tenere a riposo; in caso di malessere (difficoltà Inalazione:

respiratorie) chiamare un medico. Ventilare adeguatamente il locale dove si è verificato

l'infortunio.

cambiare subito gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e Contatto con la pelle:

sapone le parti contaminate. Lavare gli indumenti prima del loro riutilizzo.

rimuovere le lenti a contatto e lavare subito, abbondantemente con acqua per 15 minuti Contatto con gli occhi:

continui, tenendo le palpebre ben aperte e, successivamente, sottoporsi a visita medica

di controllo.

solo se l'infortunato è cosciente far bere acqua in abbondanza. Ricorrere a cure Ingestione:

mediche. Non provocare il vomito.

5. **MISURE ANTI INCENDIO**

Mezzi di estinzione idonei: estintori a polvere, CO2, terra, sabbia.

acqua a getto pieno (può però essere utilizzata per raffreddare i contenitori coinvolti Mezzi di estinzione non idonei:

nell'incendio).



SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II



Pag. 2/5

VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE

Liv. revisione: 00 Emissione: 17/05/2010 Revisione: Eulab codex: PF000X - 90A Stampa: 27/05/2010

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

Rischi all'esposizione: sviluppo di fumi iritanti 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.

bloccare subito la diffusione dello spandimento, evitando di contaminare il terreno e i **Precauzioni ambientali:**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.	1	1	1



SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II



VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE

Liv. revisione: 00 Emissione:

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	.1 Aspetto:		liquido viscoso	1	1
9.2	Colore:		bianco	1	/
9.3	Odore:		caratteristico	1	1
9.4	Densità @15°C:		1,0500	Kg/l	± 0,1 DIN 51757
9.5	9.5 рН @то:		5	1	±1
9.6	9.6 Intervallo di ebollizione:		non disponibile	°C	/
9.7	9.7 Solubilità in acqua @20°C:		non solubile	g/l	1
9.8	9.8 Viscosità @ 25°C:		da 10 a > 800.000	mPa.s	Brookfield
9.9	9.9 Punto di infiammabilità:		> +100 (COC)	°C	DIN-ISO 2592
0.10	9.10 Tenore del solvente:	solventi organici	1	%	1
9.10		VOC (CE)	1	%	1
0.11	9.11 Pericolo esplosione:	inferiore	non applicabile	%	/
9.11		Superiore	non applicabile	%	1
9.12	9.12 Temperatura di autoaccensione:		> +380	°C	1
9.13	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 nessuno nelle normali condizioni d'impiego. In caso di incendio si sviluppano fumi

termica: tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si riporta le informazioni tossicologiche comunicate dal fornitore:

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



SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II



VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE

Xi

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. <u>INFORMAZIONI ECOLOGICHE</u>

Si riportano le informazioni ecotossicologiche rilasciate dal fornitore:

	Biodegradabilità:	non convogliare nelle acque di scarico.
	Tossicità sul pesce:	dato non disponibile.
preparato	Tossicità su Dafnia:	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. <u>INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</u>

TRASPORTO STRADALE/FERROVIARIO		
ADR - n° ONU	non soggetto.	
ADR - classe	•	
ADR - PG	•	
ADR - shipping name		



SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II



VIKY SEAL SIGILLANTE ANAEROBICO AL PTFE

Liv. revisione: 00 Emissione: 17/05/2010 Re

Revisione: Eulab codex: PF000X - 90A

Stampa: 27/05/2010

Pag. 5/5

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Simboli di rischio:	×
15.2	Indicazioni di pericolo:	Xi - IRRITANTE
15.3	Contiene:	metacrilato di idrossipropile e idrossietile.
15.4	Frasi 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	Frasi 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.