



	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>				/
	<i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				
<b>VIKY GREASE 95 ALTE TEMPERATURE</b>					
Liv. revisione: 00	Emissione: 15/06/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 95	Stampa: 15/06/2010	Pag. 2/5

## 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. Muoversi con cautela per pericolo di scivolamento.
<b>Precauzioni ambientali:</b>	bloccare la diffusione dello spandimento, evitando di contaminare il terreno e i corsi d'acqua (rete fognaria). Eventualmente aiutarsi versando polvere assorbente minerale inerte.
<b>Metodiche di bonifica e di rimozione:</b>	raccogliere la massa pomatosa ed inviare a smaltimento autorizzato. Lavare l'area interessata con getto d'acqua. Quando possibile riciclare il prodotto recuperato.

## 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 ed evitare il gelo.
<b>Note:</b>	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

<b>Protezione delle mani:</b>	guanti resistenti agli olii minerali (nitrile, neoprene, PVC). Oppure utilizzare idonea crema barriera con propria certificazione di resistenza agli olii minerali.
<b>Protezione degli occhi:</b>	occhiali antispruzzo se l'applicazione è tale da poter causare schizzi e quindi contaminazione oculare.
<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.

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

COMPONENTE	TLV/TWA	TLV/STEL	ENTE
Dato non disponibile	-	-	-

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>				/
	<i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				
<b>VIKY GREASE 95 ALTE TEMPERATURE</b>					
Liv. revisione: 00	Emissione: 15/06/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 95	Stampa: 15/06/2010	Pag. 3/5

## 9. PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

PARAMETRO		VALORE	U. M.	INT. VARIAZIONE RIF. STANDARD	
9.1	Aspetto:	massa viscosa	/	/	
9.2	Colore:	bruno ambrato	/	/	
9.3	Odore:	caratteristico	/	/	
9.4	Densità @20°C:	1,000	Kg/L	± 0,10	
9.5	Penetrazione manipolata:	280	mm/10	ASTM D217	
9.6	Punto di goccia:	infusibile	°C	ASTM D 556	
9.7	Solubilità in acqua @20°C:	trascurabile	g/L	OECD 105	
9.8	Viscosità @ 100°C:	non applicabile	mm <sup>2</sup> /sec	ASTM D445	
9.9	Punto di infiammabilità:	+240	°C	ASTM D556	
9.10	Tenore del solvente:	solventi organici	/	%	/
		VOC (CE)	/	%	/

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

<b>Materiali da evitare:</b>	acidi e basi forti.
<b>Reazioni pericolose:</b>	nessuna nelle normali condizioni di stoccaggio e uso. Evitare di esporre a fonti di ignizione, fiamme libere e a temperature superiori al punto di goccia.
<b>Prodotti di decomposizione termica:</b>	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:

<b>Olio minerale (severamente raffinato)</b>	<b>pelle:</b>	contatti frequenti e prolungati possono provocare irritazioni e dermatiti.
	<b>occhi:</b>	può provocare irritazione transitoria.
	<b>ingestione:</b>	può causare irritazione dell'apparato digerente. LD <sub>50</sub> > 5,0 g/Kg (tossicità orale su ratto).
	<b>genotossicità:</b>	non cancerogeno.
	<b>sensibilizzazione allergica:</b>	dato non disponibile.
	<b>altre informazioni:</b>	/

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>					
	<i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>					
<b>VIKY GREASE 95 ALTE TEMPERATURE</b>						
<table border="1"> <tr> <td>Liv. revisione: 00</td> <td>Emissione: 15/06/2010</td> <td>Revisione:</td> <td>Eulab codex: PF00X - 95</td> <td>Stampa: 15/06/2010</td> <td>Pag. 4/5</td> </tr> </table>	Liv. revisione: 00	Emissione: 15/06/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 95	Stampa: 15/06/2010	Pag. 4/5
Liv. revisione: 00	Emissione: 15/06/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 95	Stampa: 15/06/2010	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.

Olio minerale (severamente raffinato)	<b>Biodegradabilità:</b>	il preparato non è solubile in acqua e ha scarsa mobilità nel suolo. Non è facilmente biodegradabile.
	<b>Tossicità sul pesce:</b>	dato non disponibile.
	<b>Tossicità su Daphnia:</b>	dato non disponibile.
	<b>Tossicità su alga:</b>	dato non disponibile.
	<b>Altre informazioni:</b>	la maggior parte degli idrocarburi di questo preparato hanno bassa volatilità; il loro tempo di semi-degradazione per reazione con i radicali ossidrilici e la luce solare (a livello della troposfera), è inferiore ad un giorno.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>Trattamento dei rifiuti:</b>	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

<b>15.1</b>	<b>Simboli di rischio:</b>		/
<b>15.2</b>	<b>Indicazioni di pericolo:</b>	non soggetto	
<b>15.3</b>	<b>Contiene:</b>	/	
<b>15.4</b>	<b>Fraasi di rischio:</b>	non soggetto.	
<b>15.5</b>	<b>Fraasi di sicurezza:</b>	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.

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <i>SCHEDA DI SICUREZZA COMPILATA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 - REACH - AII II</i>				/
	<b>VIKY GREASE 95 ALTE TEMPERATURE</b>				
Liv. revisione: 00	Emissione: 15/06/2010	Revisione:	Eulab codex: PF00X - 95	Stampa: 15/06/2010	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.