

SCHEDA DI SICUREZZA

LO SGRASSATORE

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del preparato :	Lo Sgrassatore
1.2 Identificazione della società :	LAVAPIU' S.r.l. Strada di Circonvallazione, 27 39057 Appiano sulla strada del vino (BZ) C.F./P.I. 02636010213 C.F. e P.I. del produttore 03242480402 Tel. +39 (075) 5279943 fax +39 (075) 5279949 (Sede Perugia)
1.3 Telefono d'emergenza :	oppure Centro Antiveneni Milano Niguarda : 02/66101029.

2 COMPOSIZIONE – INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 Principali sostanze pericolose contenute	Dipropilenglicolemonometiltere	Alcool Grasso Etossilato
2.2 Formula		$C_nH_{(2n+1)}-(EtO)_m-H$
2.3 Numero registro CAS		61791-28-4
2.4 Numero CEE		
2.5 Numero EINECS		Polimero
2.6 Concentrazione	5% < C < 15%	5% < C < 15%
2.7 Simboli di pericolo		Xn (Nocivo)
2.8 Frasi di rischio		R22 - R36/38
2.9 Natura chimica del componente	Solvente polare	Tensioattivo non ionico

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Rischi per la salute e l'ambiente :	Il prodotto è irritante per la pelle e gli occhi.
3.2 Effetti e sintomi in seguito al cattivo uso:	Uomo: irritazioni della pelle e degli occhi. Nel caso degli occhi si possono anche avere lesioni se il contatto è prolungato.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Contatto con la pelle :	Lavare immediatamente con acqua corrente, togliendo di dosso gli abiti contaminati.
4.2 Contatto con gli occhi :	Lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Consultare un medico specialista, mostrando la presente scheda. Non applicare colliri o pomate senza avere sentito prima il parere del medico oculista.
4.3 Ingestione :	Consultare il medico. Non provocare il vomito. E' possibile somministrare carboni attivi sospesi in olio di vaselina medicinale o in acqua. La decisione se indurre o meno il vomito dovrebbe essere presa da un medico presente.
4.4 Inalazione :	Rimuovere il paziente dall'area contaminata e tenerlo a riposo. In caso di malore, consultare un medico.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi d'estinzione appropriati :	Preferibilmente schiume appropriate. Acqua nebulizzata sotto il controllo di personale esperto.
5.2 Mezzi d'estinzione da evitare :	Getti d'acqua.
5.3 Pericoli dai prodotti da combustione :	Ossidi di carbonio e di zolfo.
5.4 Attrezzatura di protezione per operazioni antincendio :	Protezioni delle vie respiratorie. Autorespiratore in caso di incendi di vaste proporzioni o che coinvolgono notevoli quantità di prodotto.
5.5 Altri consigli :	Allontanare gli estranei dalla zona. Tenersi sopravento se non si dispone dei dispositivi per la protezione delle vie respiratorie.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Misure di protezione individuale :	Usare i dispositivi di protezione individuale elencati al punto 8.2
6.2 Misure di protezione ambientale :	Circoscrivere e arginare la perdita. Impedire che il prodotto raggiunga i corsi d'acqua, canali, fognature, laghi o mari. Nel caso in cui il prodotto sia defluito in un corso d'acqua, avvisare i Vigili del Fuoco e le autorità competenti. Raccogliere il prodotto e pulire l'area con i metodi riportati nel punto seguente.
6.3 Metodi di pulizia :	Raccogliere il prodotto per il riutilizzo o per lo smaltimento. Fare assorbire le tracce di prodotto su materiale inerte (sabbia, segatura, terra) e raccogliere.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione :	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale elencati al punto 8.2. Rispettare le normali pratiche d'igiene industriale. Non fumare, non bere, né mangiare durante la manipolazione.
7.2 Stoccaggio :	Mantenere i recipienti chiusi e stoccare in locali aerati.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Misure tecniche protettive :	Fontanelle lavaocchi, docce d'emergenza.
8.2 Dispositivi di protezione individuale	
8.2.1 Protezione delle vie respiratorie :	Non richiesta.
8.2.2 Protezione degli occhi :	Occhiali a tenuta. Non usare lenti a contatto.
8.2.3 Protezione delle mani :	Guanti di gomma.
8.2.4 Protezione della pelle :	Indumenti a protezione della pelle.
8.3 Limiti di esposizione	
8.3.1 TLV/TWA (ACGIH/USA) :	Non noto.
8.3.2 TLV STEEL (ACGIH/USA) :	Non noto.

9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

9.1 Aspetto		
	9.1.1 Aspetto a 20 °C	Liquido viscoso limpido o leggermente opalescente.
	9.1.2 Stato fisico :	Liquido.
	9.1.3 Colore :	Arancio.
9.2 Odore		Lieve o inodore.
9.3 pH		Soluz. 6-9 (1 gr/lit)
9.4 Variazioni dello stato fisico		
	9.4.1 Punto/Intervallo di fusione :	n.d.
	9.4.2 Punto/Intervallo di ebollizione :	n.d.
9.5 Infiammabilità – Proprietà esplosive		
	9.5.1 Punto di infiammabilità :	n.d.
	9.5.2 Temperatura di autoaccensione :	n.d.
	9.5.3 Limiti inf. e sup. di esplosione:	n.d.
	9.5.4 Proprietà comburenti :	n.d.
	9.5.5 Pressione di vapore :	n.d.
	9.5.6 Densità dei vapori :	n.d.
9.6 Densità :		n.d.
9.7 Solubilità		
	9.7.1 in acqua :	Miscibile.
	9.7.2 nei principali solventi organici :	Emulsionabile in molti solventi organici.
	9.7.3 coef. ripartiz. n-ottanolo/acqua :	
9.8 Viscosità :		n.d.

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare :	Alte temperature.
10.2 Sostanze da evitare :	Basi, acidi, ossidanti, riducenti, sostanze organiche in genere.
10.3 Reazioni pericolose :	Nessuna in condizioni normali.
10.4 Decomposizione termica :	Non avviene in condizioni normali.
10.5 Prodotti di decomposizione pericolosi :	Nessuno in condizioni normali. Ossidi di carbonio e di zolfo in caso di decomposizione termica. Fenoli a seguito di biodegradazione.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Vie di esposizione :	Ingestione, contatto con la pelle e con gli occhi.
11.2 Tossicità acuta	
	11.2.1 Orale :
	non nota.
	11.2.2 Cutanea :
	Non sono stati riportati effetti tossici o nocivi, tuttavia il prodotto è irritante per la pelle (vedi punto 11.4.1)
	11.2.3 Inalazione :
	In caso di nebulizzazione sono possibili irritazioni delle vie respiratorie superiori.
11.3 Tossicità cronica :	Non sono noti effetti tossici in seguito a esposizioni prolungate o ripetute.
11.4 Potere irritante/Corrosività	
	11.4.1 Cute :
	Irritante per la pelle.
	11.4.2 Occhio :
	Irritante per gli occhi.
11.5 Effetti sensibilizzanti :	Non noti.
11.6 Eff. cancerogeni/teratogeni/mutageni :	Non sono stati riportati effetti cancerogeni teratogeni o mutageni.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Persistenza nell'ambiente	
12.1.1 Biodegradabilità :	n.d.
12.1.2 Prodotti di degradaz. :	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.
12.2 Ecotossicità	
12.2.1 Organismi acquatici :	Potenzialmente pericoloso se sversato nei fiumi.
12.2.2 Organismi del terreno :	Perdite moderate di prodotto non dovrebbero essere fonte di problemi.
12.2.3 Piante e animali terres.:	Perdite moderate di prodotto non dovrebbero essere fonte di problemi.
12.3 Effetti sullo strato di Ozono :	Nessun effetto.
12.4 Altre informazioni :	Consultare le sezioni 6 e 9 per altre informazioni.

13 DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

13.1 Pericoli nello smaltimento del prodotto :	Principalmente quelli legati al rischio di inquinamento ambientale (vedi punto 12) e alla manipolazione del prodotto (vedi punti 7.1 e 11).
13.2 Metodo raccomandato di smaltimento :	Recuperare se possibile. Non versare il prodotto in corsi d'acqua, canali, fognature, laghi o mari. Operare sempre e solo attenendosi alle vigenti norme locali e nazionali. Il prodotto non è adatto allo smaltimento in discariche non autorizzate.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Su strada - ADR/TPC :	Non regolamentato.
14.2 Ferroviario - RID :	Non regolamentato.
14.3 Aereo - IATA/ICAO :	Non regolamentato.
15.4 Marittimo - IMO/IMDG :	Non regolamentato.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Etichettatura	
15.1.1 Simbologia di pericolo :	Xi (irritante)
15.1.2 Frasi di rischio :	R36/37 – Irritante per gli occhi e la pelle.
15.1.3 Frasi di sicurezza :	S2 – Conservare fuori dalla portata dei bambini S26 – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
15.2 Altre informazioni :	

16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Data dell'ultima revisione	Febbraio 2009 La presente scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti versioni.
16.2 Altre informazioni :	Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze. Esse sono date in buona fede e redatte al meglio, tuttavia non rivestono valore di garanzia sulle specifiche del prodotto. L'utilizzatore non è dispensato dal verificare l'esattezza dei dati qui riportati, così come non è dispensato dal rispettare l'insieme delle norme legislative che regolano l'uso del prodotto, l'igiene, la sicurezza ambientale e dei luoghi di lavoro.