



SCHEMA DI SICUREZZA

SGRASSATORE MARSIGLIA

Ai sensi del Regolamento Europeo 1907/2006 (REACH) e delle Direttive 67/548/CE- Reg 1272/2008 e 1999/45/CE e successivi adeguamenti al progresso tecnico – CONFORME ALLEGATO I REG. N. 453/2010

1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del preparato:	Sgrassatore Marsiglia
1.2 Utilizzazione del preparato:	Detergente per superfici dure - detergente per la rimozione di sporco grasso.
1.3 Identificazione del produttore :	BESSONE srl Via ALPI 93BIS Roccaforte Mondovi CN Tel. 0174/65112 fax 0174/65504 P.I. 02147280040
1.4 Telefono di emergenza della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione	Tel. 0174/65112 fax 0174/65504

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è classificato pericoloso in accordo ai criteri della Direttiva 1999/45/CE.
Nessun pericolo specifico è riscontrabile nelle condizioni di normale utilizzo del prodotto.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze che presentano un potenziale rischio per la salute ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

NOME	EINECS	CAS	SIMBOLI	FRASI R	QUANTITA'
Coconut oil, reaction products with diethanolamine	232-483-0	8051-30-7	Xi	41-38	0.5-2%
 3.2/2 Skin. Irrit. 2 H315					
 3.3/1 Eye Dam. 1 H318					
Ammina grassa etossilata	500-153-8	61791-26-2	Xi	36/38	0.5-2%
1-(1-metossi-propossi)-2-propanolo	252-104-2	34590-94-8			0.5-1%

SOSTANZA CON UN LIMITE COMUNITARIO DI ESPOSIZIONE SUL POSTO DI LAVORO

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Procedura di primo soccorso:	
Inalazione:	Rischio non rilevante. Nell'uso prolungato e professionale del prodotto evitare di respirare i vapori
Contatto con la pelle:	Rischio non rilevante. Per un uso prolungato e professionale del prodotto si consiglia l'utilizzo di guanti. Nel caso insorga irritazione consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Nel caso insorga irritazione richiedere l'intervento di un medico.

Ingestione:	Non ingerire il prodotto, in caso di ingestione accidentale sciacquare la cavità orale, non provocare il vomito, richiedere l'intervento di un medico che deciderà sulla necessità ed il tipo di intervento.
4.2 Consigli generali	In tutti i casi in cui sussistano dei dubbi o qualora persistano dei sintomi, ricorrere a cure mediche. Non somministrare nulla per bocca.
5. MISURE ANTINCENDIO	
5.1 Indicazioni generali:	Il prodotto non è infiammabile, pertanto si consiglia di regolare le misure antincendio in funzione dell'incendio circostante.
5.2 Mezzi di estinzione idonei:	Acqua nebulizzata, CO ₂ , polvere, estinguente a secco,.
5.3 Mezzi di estinzione non idonei:	Nessuno
5.4 Rischi da combustione:	Evitare di respirare i fumi.
5.5 Mezzi di protezioni:	Impiegare le misure precauzionali consuete per gli incendi che coinvolgono prodotti chimici allontanando le persone non indispensabili all'intervento antincendio.
6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE	
6.1 Precauzioni individuali:	Evitare il contatto con gli occhi, evitare il contatto prolungato con la pelle.
6.2 Precauzioni ambientali:	In caso di grossi sversamenti di prodotto, contenere le perdite con terra, sabbia, segatura o altro materiale inerte. Impedire che il prodotto penetri in corsi d'acqua o nella rete fognaria. Qualora il prodotto fosse defluito in un corso d'acqua, o nella rete fognaria, oppure avesse contaminato il suolo e la vegetazione, avvisare le autorità locali competenti (Vigili del Fuoco, Polizia).
6.3 Metodi di pulizia:	Nel caso di grossi sversamenti, assorbire il liquido fuoriuscito con materiale inerte (terra, sabbia, segatura). Raccogliere il prodotto in idonei contenitori per un suo possibile riutilizzo o per lo smaltimento. Successivamente lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.
7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	
7.1 Manipolazione:	Non bere e mangiare durante il lavoro. Evitare il contatto con gli occhi. Prodotto alcalino, non mescolare con prodotti acidi.
7.2 Stoccaggio:	Mantenere i flaconi chiusi. Conservare in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce diretta del sole. Non stoccare al di sopra di 40°C ed al di sotto di 5°C.
7.3 Usi specifici:	Detergenza casa. Prodotto per la rimozione di sporco grasso
8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE	
8.1 Indicazioni supplementari:	Trattandosi di una preparazione chimica si consiglia un uso accorto del prodotto.
8.2 Componenti con valori limite da tenere sotto controllo:	1-(1-metossi-propossi)-2-propanolo TLV TWA: 100 ppm TLV STEL: 150 ppm
8.3 Mezzi di protezioni individuali:	
Protezione delle vie respiratorie:	Non richiesta.
Protezione mani:	Non richiesta. Nel caso di utilizzo prolungato e professionale utilizzare guanti di gomma.
Protezione occhi:	Non richiesta. Utilizzare occhiali protettivi se vi è pericolo di schizzi.
Protezione del corpo:	Non richiesta. Nel caso di utilizzo prolungato e professionale indossare indumenti protettivi.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE	
9.1 Informazioni generali: Aspetto e colore: Odore:	Liquido opacizzato bianco Caratteristico marsiglia
9.2 Dati rilevanti ai fini della sicurezza: pH t.q.: Punto/intervallo di ebollizione: Punto/intervallo di fusione: Punto di Infiammabilità: Auto-Infiammabilità: Proprietà esplosive: Proprietà comburenti: Tensione di vapore: Solubilità (idrosolubilità): Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Viscosità: Velocità di evaporazione:	9-10 non disponibile (n.d.) n.d. non applicabile (n.a.) non autoinfiammabile assenti assenti n.d. completamente miscibile n.d. n.d. n.d.
10. STABILITA' E REATTIVITA'	
10.1 Condizioni da evitare:	Stabile in condizioni normali. Prodotto alcalino, non miscelare con prodotti di natura acida.
10.2 Reazioni pericolose:	Nessuna reazione pericolosa nota se stoccato e manipolato come prescritto.
10.3 Pericoli da decomposizione:	Nessuno, se stoccato e manipolato come prescritto.
11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela tal quale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze ai fini di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela: Coconut oil, reaction products with diethanolamine Tossicità acuta orale (ratto): LD50 > 2000 mg/kg Ammina grassa etossilata DL50 orale/ratto > 2000 mg/kg 1-(1-metossi-propossi)-2-propanolo Tossicità acuta orale: bassa tossicità LD50>2000 mg/kg Tossicità acuta cutanea: bassa tossicità LD50>2000 mg/kg	
12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE	
Non sono disponibili dati ecologici sulla miscela tal quale. Il prodotto è destinato all'uso domestico e può essere versato nello scarico dopo l'uso. Utilizzare comunque il prodotto in maniera accorta, evitando di disperderlo nell'ambiente. I tensioattivi contenuti nel prodotto rispettano i criteri di biodegradabilità previsti dal Regolamento Detergenza CE 648/2004.	
13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
Prodotto detergente per uso domestico, può essere versato nello scarico. Utilizzare comunque il prodotto in maniera accorta, evitando di disperderlo nell'ambiente.	
14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	
Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto.	
15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	
D. Lsg. 3/2/1997 n. 52 (classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D. Lsg. 14/3/2003 n. 65 (classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP). D. Lsg. 2/2/2002 n.25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali). D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE 29° ATP) e successivi emendamenti. D.M. 03/04/2007 (attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).	

Il preparato non è classificato e codificato secondo le direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose (Direttive 67/548/CE e 1999/45/CE)

Prodotto non soggetto ad etichettatura di pericolo.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle

R38 Irritante per la pelle

R41 Rischio di gravi lesioni oculari

H315 Provoca irritazione cutanea

H318 Provoca gravi lesioni oculari

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Centre, commissione f the European Communities

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

La presente scheda contiene informazioni tecnico-scientifiche elaborate al meglio delle nostre conoscenze al momento della sua stesura.

Le informazioni qui contenute sono ritenute corrette e comunicate in buona fede. Le caratteristiche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.

Il prodotto è destinato all'uso domestico e non necessita di addestramento prima dell'uso. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta del prodotto.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.