



(Regolamento REACH 1907/2006/CE - 453/2010/UE) Data emissione 06/2013

Revisione n. 1.0

Data Emissione: 25-05-2015

## 1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

### 1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Codice: NR/C  
Denominazione: LS 1000 Lisciante distaccante per sigillanti  
Nome chimico e sinonimi: Sapone

### 1.2 Informazioni sul prodotto

Descrizione/Utilizzo: Distaccante base acqua per prodotti sigillanti a base di siliconi

### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: Mungo S.r.l.  
Indirizzo: Via Germania, 23  
Località e Stato: 35127 Padova ITALIA  
tel. 049 7623111  
email: info@mungo.it

## 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
Butossietanolo	5- 7 %	Xn
CAS 111-76-22		Xi
		R 20/21/22-36/38

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

## 3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è lievemente irritante per gli occhi

## 4. Interventi di primo soccorso

Occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente il medico.

Pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Ingestione: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

## 5. Misure antincendio

Estintori vietati :  
nessuno in particolare

## 6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale.

Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fognature



## 7. Manipolazione e immagazzinamento

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

## 8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

### 8.1 Valori limite per esplosione

N.D.

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore	Giallo limone
Odore	caratteristico
Stato Fisico	liquido
Idrosolubilità	SI
Densità Vapori	N.D.
Solubilità	Insolubile in acqua
Viscosità a 25°C [mPa.s]	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH	7 c.a
Punto di ebollizione	100°C
Punto di infiammabilità	nessuna
Proprietà esplosive	N0
Tensione di vapore	N0
Peso specifico	0.98

## 10. Stabilità e reattività

La decomposizione termica e la combustione liberano ossidi di carbonio ed altri gas e vapori tossici..

## 11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione del prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione/assorbimento cutaneo/contatto con gli occhi/ingestione.

## 12. Informazioni ecologiche

Usare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di spandere il prodotto nell'ambiente

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto: si veda in proposito l'art. 6 della direttiva 94/67 CE recepita con DM 114 del 25.2.00.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.



## 14. Informazioni sul trasporto

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose  
Su strada

### Trasporto marittimo:

Classe IMO:

Packing Group:

Label:

EMS:

Proper Shipping Name: Distaccante a base acqua

### Trasporto aereo:

IATA:

Packing Group:

Label:

Cargo:

Istruzioni Imballo:

Quantità massima:

Pass.:

Istruzioni Imballo:

Quantità massima:

## 15. Informazioni sulla normativa

Simboli di pericolo : Nessuno

Fraresi di rischio : S 23 non respirare i vapori  
S 24/25 evitare il contatto con occhi e pelle  
S 38 S 61

Consigli di prudenza : Nessuno

Disposizioni speciali : Teme il gelo

## 16. Altre informazioni.

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

### Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.