



SCHEDA DI SICUREZZA (REV 03 DEL 18.07.11)

DETERGENTE MULTIUSO

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 DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del prodotto: Detergente Multiuso spray

1.2 Utilizzazione del prodotto: Detergente per superfici dure.

1.3 Identificazione del fabbricante/distributore: 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: BESSONE srl Tel. 0174/65112 fax 0174/65504

1.5 Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: BESSONE FABRIZIO
e-mail: info@bessone.cn.it

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' |
|---|--------------|---------|---------|----------|-----------|
| Propan-2-olo Numero Indice: 603-117-00-0 | 200-661-7 | 67-63-0 | F, Xi | 11-36-67 | 1-5% |
|  | Flam. Liq. 2 | | | | |
|  | Eye Irrit. 2 | | | | |
| | STOT SE 3 | | | | |
| | H225 | | | | |
| | H319 | | | | |
| | H336 | | | | |

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali: In tutti i casi in cui sussistano dei dubbi o qualora persistano dei sintomi, ricorrere a cure mediche. Non somministrare nulla per bocca.

4.2 Inalazione: Rischio non rilevante.

4.3 Contatto con la pelle: Rischio non rilevante. Nel caso in caso insorga irritazione consultare un medico.



4.4 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.

4.5 Ingestione: Sciacquare la cavità orale, non provocare il vomito, richiedere l'intervento di un medico che deciderà sulla necessità ed il tipo di intervento.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere chimica, schiuma, acqua nebulizzata.

5.2 Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

5.3 Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai prodotti della sua combustione o ai gas liberati: Evitare di respirare i fumi (ossidi di carbonio)

5.4 Mezzi di protezione: Impiegare le misure precauzionali consuete per gli incendi che coinvolgono prodotti chimici, allontanando le persone non indispensabili all'intervento antincendio.

5.5 Altre indicazioni: Far intervenire solamente le persone ben addestrate ed informate sui pericoli del prodotto. Se possibile allontanare i recipienti esposti al fuoco, altrimenti raffreddarli con quantità abbondanti di acqua.

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, 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.

6.4 Ulteriori indicazioni: smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Indicazioni generali: Non sono necessarie particolari misure precauzionali.

7.2 Manipolazione: Non bere e mangiare durante il lavoro. Evitare il contatto con gli occhi.

7.3 Stoccaggio: Mantenere i flaconi chiusi. Conservare in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce diretta del sole. Non stoccare al di sopra dei 40°C ed al di sotto di 5°C. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

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:

Propan-2-olo

TLV - ACGIH TWA/8h mg/m³ 200 ppm STEL/15min mg/m³ 400 ppm pelle

8.1 Mezzi di protezioni individuali:

Protezione delle vie respiratorie: Non richiesta. Nel caso di utilizzo prolungato e professionale evitare di respirare i vapori.

Protezione mani: Non richiesta. Nel caso di utilizzo prolungato e professionale indossare guanti di gomma.

Protezione occhi: Non richiesta. Indossare occhiali protettivi se vi è pericolo di schizzi.

Protezione del corpo: Non richiesta

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

Aspetto e colore: Liquido azzurro Odore: caratteristico

9.2 Dati rilevanti ai fini della sicurezza:

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Punto/intervallo di ebollizione: | non disponibile (n.d.) |
| Temperatura di fusione: | n.d. |
| Punto di Infiammabilità: | non applicabile (n.a.) |
| Auto-infiammabilità: | non autoinfiammabile |
| Proprietà esplosive: | assenti |
| Proprietà comburenti: | assenti |
| pH t.q. (20°C): | 6-7 |
| Solubilità in/ miscibilità con: | |
| Acqua (20°C): | miscibile in tutte le proporzioni |

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali

10.2 Reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa nota se stoccato e manipolato come prescritto.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: 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:
propan-2-olo

LD50 (oral): 4710 mg/kg rat

LC50 (inhalation): 72,6 mg/l/4h rat

LD50 (dermal): 12800 mg/kg rat

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



Legenda delle frasi R riportate al punto 3 della scheda

R11 Facilmente infiammabile

R36 Irritante per gli occhi

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Centre, commission of 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.