

# MULTIUSO BRILLI



BESSONE SRL – Via Alpi 93/bis – 12088 ROCCAFORTE DI MONDOVI' (CN) Tel. 0174.65.11.2/3/4 Fax. 0174.65.50.4  
P. Iva /Cod.Fisc. 02147280040 [www.bessone.cn.it](http://www.bessone.cn.it) - [info@bessone.cn.it](mailto:info@bessone.cn.it)

Scheda di Sicurezza

30 Novembre 2010

Prodotto : MULTIUSO BRILLI  
confezionato in contenitori da ml. 750

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto: MULTIUSO BRILLI  
Impiego tipico: Pulizia superfici lavabili  
Società produttrice: BESSONE SRL  
Via Alpi 93/bis – 12088 ROCCAFORTE DI MONDOVI' (CN)  
Tel. 0174.65.11.2/3/4  
Fax 0174.65.50.4  
[www.bessone.cn.it](http://www.bessone.cn.it)  
[info@bessone.cn.it](mailto:info@bessone.cn.it)

Persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza: Bessone srl 0174.65.11.2/3/4  
e-mail: [info@bessone.cn.it](mailto:info@bessone.cn.it)

Numeri telefonici in caso di chiamata urgente:

BESSONE SRL 0174.65.11.2/3/4  
Centro antiveneni Milano, Ospedale Niguarda Ca'Granda: 02/66101029  
Centro antiveneni Torino, Ospedale Molinette: 011/6637637  
Centro antiveneni Pavia, Istituto scientifico di Pavia IRCCS Fondazione Maugeri: 0382/24444  
Centro antiveneni Bergamo, Ospedali Riuniti: 035/269469  
Centro antiveneni Trieste, IRCCS Burlo Garofalo: 040/3785373  
Centro antiveneni Genova, IRCCS Istituto Sxcientifico G.Gaslini: 010/5636245  
Centro antiveneni Firenze, Azienda Ospedaliera Careggi: 055/4277238  
Centro antiveneni Roma, Istituto di Anestesiologia e Rianimazione Policlinico Gemelli: 06/3054343  
Centro antiveneni Roma, Istituto di Anestesiologia e Rianimazione Policlinico Umberto I: 06/49978000  
Centro antiveneni Napoli, Ospedale Cardarelli: 081/7472870 – 081/5453333

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo  
Il prodotto è da considerarsi irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle  
Presenta gravi rischi per la salute se ingerito.  
Non usare il prodotto in luoghi angusti e non sufficientemente ventilati.  
Il prodotto, se inalato, può provocare irritazioni alle vie respiratorie

## 3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

- |          |   |              |      |           |
|----------|---|--------------|------|-----------|
| • 1 - 5% | Propan-2 olo  | CAS 67-63-0  | F,Xi | R11-36-67 |
| • 0.5-2% | Metossi-2-propanolo                                     | CAS 107-98-2 | F    | R10       |
| • <1%    | Profumo (limonene), conservante, antischiuma, colorante |              |      |           |

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- **CONTATTO CON LA PELLE:** Togliere l'abbigliamento contaminato e lavare la cute con abbondante acqua e sapone.
- **CONTATTO CON GLI OCCHI:** Lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte. Proteggere gli occhi con garza sterile o con un fazzoletto pulito. Rivolgersi subito ad un oculista e non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita medica.
- **INGESTIONE:** Ricorrere immediatamente a visita medica. Somministrare poca acqua.
- **INALAZIONE:** Sensazione di bruciore alle vie respiratorie. Nel caso aerare l'ambiente o trasferire l'infortunato in luogo ben areato e tenerlo a riposo. Consultare un medico se il malore persiste.

## MULTIUSO BRILLI

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- Non infiammabile.
- Estintori vietati: nessuno in particolare.
- Estintori raccomandati: ad anidride carbonica, polvere o liquido vaporizzato.
- Rischi da combustione: se il prodotto è coinvolto da un incendio, si possono sviluppare fumi tossici. Evitare di respirare i fumi.
- Mezzi di protezione: autorespiratore ed indumenti protettivi adeguati all'emergenza. Osservare precauzioni necessarie in incendi che coinvolgono prodotti chimici considerati irritanti.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- PRECAUZIONI INDIVIDUALI: indossare un equipaggiamento protettivo adeguato. Bloccare la perdita, se l'operazione non presenta pericoli, evitando il contatto con persone e cose.
- PRECAUZIONI AMBIENTALI: contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria o in corsi d'acqua. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
- METODI DI PULIZIA: raccogliere velocemente il prodotto indossando maschere ed indumenti protettivi. Raccogliere il prodotto in idonei contenitori in attesa dello smaltimento. Assorbire i residui con sabbia o materiale inerte e lavare con acqua la zona interessata.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- MANIPOLAZIONE: evitare il contatto con la pelle e l'inalazione dei vapori. Non mangiare o bere durante l'uso.
- STOCCAGGIO: conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi oppure in recipienti di plastica o plastificati a temperature comprese tra 5° e 35°C, in luoghi adeguatamente aerati.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE: Aerare adeguatamente il locale dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
- LIMITE DI ESPOSIZIONE DEI COMPONENTI: Non disponibile.
- PROTEZIONE RESPIRATORIA: Evitare l'inalazione di vapori
- PROTEZIONE DELLE MANI: Evitare il contatto diretto. Utilizzare guanti protettivi.
- PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Evitare schizzi accidentali. Indossare occhiali di sicurezza.
- PROTEZIONE DELLA PELLE: Utilizzare indumenti a protezione completa della pelle.

### 9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: liquido  
Odore: tipico dell'essenza usata (limone)  
Colore: rosa  
Densità a 20°C: 1,000 g/cm<sup>3</sup>  
PH: 7  
Solubilità in acqua: totale  
Punto di ebollizione: circa 100°C  
Punto di infiammabilità: non infiammabile

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- STABILITA'/CONDIZIONI DA EVITARE: il prodotto è stabile.
- SOSTANZE DA EVITARE: evitare il contatto con acidi.
- PERICOLI DA DECOMPOSIZIONE: nessuno.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati sperimentali, per cui gli effetti sulla salute sono rapportati alle caratteristiche di pericolosità dei componenti, in relazione alla loro concentrazione nel prodotto.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

- PROPAN-2-OLO  
LD 50 orale ratto: > 5480 mg/kg  
Contatto con la pelle: irritante  
Contatto con gli occhi: irritante  
Inalazione: irritante

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

## MULTIUSO BRILLI

Biodegradabile > 90%  
Contenuto in fosforo < 1%  
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
Utilizzo secondo le buone pratiche lavorative seguendo le dosi consigliate, evitando di disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non scaricare in rete fognaria.  
Lo smaltimento del prodotto e degli imballi deve avvenire in un idoneo impianto di depurazione ed in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale e/o ferroviario non regolamentato. In caso di perdite accidentali o di incendio durante il trasporto, attenersi alle disposizioni dei precedenti punti 5, 6, 7 ed 8.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura in base al D.Lgs 52/97, D.M. 04/04/1997 e D.M. 28.02.2006 (XXIX Adeguamento).

Simboli:

Fraasi R R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico: non eccedere nell'uso

Fraasi S: S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S23 Non respirare il prodotto vaporizzato

S26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S61 Non disperdere nell'ambiente.

Ove applicabili, in funzione del tipo di prodotto e/o impiego, si faccia riferimento alle seguenti normative:

- Legge 136/83 Biodegradabilità dei Detergenti.
- D.P.R. 250/89 Etichettatura Detergenti e successive modificazioni.
- D.Lgs. 334/99 Direttiva Severo e successive modificazioni.
- D.Lgs. 152/99 Scarichi Idrici e successive modificazioni.
- D.L. 285/98 Archivio Preparati Pericolosi ISS e successive modificazioni.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Nell'uso quotidiano di prodotti detergenti si consiglia l'uso di guanti poiché, eliminando lo strato di grasso protettivo della pelle, si possono creare micro lesioni alle mani con conseguenti screpolature o irritazioni in soggetti con cute particolarmente sensibile.

Principali fonti bibliografiche:

- Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- NIOSH- Registry of toxic effects of chemical substance (1983)
- N.I.Sax- Dangerous properties of industrial materials

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per ulteriori consigli ed assistenza.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni altra edizione precedente.

Testo dei Simboli, Fraasi R utilizzati nel paragrafo 3:

Simboli: Xi Irritante

F Facilmente infiammabile

Fraasi R: R10 Infiammabile

R11 Facilmente infiammabile

R36 Irritante per gli occhi

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini