

## Scheda di sicurezza (91/155/CEE)

B. Braun Melsungen AG

Data di revisione: 29.01.2004 Numero: 1,00

**LIFO-SCRUB**

00047-0155

### **1. Denominazione della sostanza/preparato e della società/impresa**

#### **1.1 Identificazione della sostanza o preparato**

LIFO-SCRUB

#### **Utilizzazione della sostanza/preparato**

Clorexidina digluconato al 4% per la disinfezione della cute integra.

#### **1.2 Identificazione della società/impresa**

B. Braun Melsungen AG

Carl-Braun-Straße 1

D-34212 Melsungen

partecipazione : Zentralbereich Zentrale Logistik telefono : ++49 (0) 5661-714523

reparto : GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim

numero telefonico di emergenza : +49+6132-84463

---

### **2. Composizione/informazione sugli ingredienti**

#### **Caratterizzazione chimica ( preparato )**

Detergenti acquosi con agenti tensioattivi.

#### **Componenti pericolosi**

(L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16)

CE no.	CAS no.	Nome chimico	Parte	Simboli	Frase "R"
204-589-7	122-99-6	2-fenossietanolo	< 2 %	Xn, Xi	R22-36
263-016-9	61788-90-7	cocodimetilammino ossido	< 2 %	Xi	R38-41
263-058-8	61789-40-0	cocoamidopropil betaina	< 10 %	Xi	R41
-	96081-39-9	alchil(C16 C18) polietilenglicoltetradecilenglicole tere alcol grasso etossilato	< 2 %   < 3 %	Xi	R36   Xi R38-41

---

### **3. Identificazione dei pericoli**

#### **Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente**

Non conosciuti

---

### **4. Interventi di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di malessere consultare il medico.

#### **In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a surriscaldamento o combustione.

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

#### **In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

## **Scheda di sicurezza (91/155/CEE)**

B. Braun Melsungen AG

Data di revisione: 29.01.2004 Numero: 1,00

**LIFO-SCRUB**

00047-0155

---

### **In seguito ad ingestione**

Non provocare il vomito. Consultare un medico. Prudenza al vomitare - serio rischio di asfissia cagionata da ingredienti schiumanti! Sciacquare la bocca. Far bere alcuni bicchieri di acqua. La decisione di provocare il vomito o no incomb al medico.

---

## **5. Misure antincendio**

### **Idonei mezzi estinguenti**

Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

### **Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza**

Getto d'acqua pieno

### **Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti**

In caso di incendio, può sorgere:

Gas di carbonizzazione: irritanti/corrosivi, combustibili ed anche velenosi

### **Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio**

Adoperare un autorespiratore.

### **Ulteriori dati**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

---

## **6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**

### **Precauzioni per le persone**

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

### **Precauzioni ambientali**

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

### **Metodi di bonifica**

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale).

Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

---

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Manipolazione**

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con gli occhi.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono richieste precauzioni speciali.

## Scheda di sicurezza (91/155/CEE)

B. Braun Melsungen AG

Data di revisione: 29.01.2004 Numero: 1,00

**LIFO-SCRUB**

00047-0155

---

### 7.2 Immagazzinamento

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

#### Ulteriori dati

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

**Stoccaggio-classe (VCI):** 12

### 7.3 Impieghi particolari / sostanza/e sostitutiva/e

---

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

### 8.1 Valori limite per l'esposizione

### 8.2 Controllo dell'esposizione

#### Controllo dell'esposizione professionale

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Misure generali di protezione ed igiene

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Evitare il contatto con gli occhi.

#### Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

#### Protezione della pelle

vestiario con maniche lunghe

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni generali

Stato fisico: liquido

Colore: rosso

Odore: caratteristico

### 9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

		Metodo di determinazione
Valore pH	7,2	
Cambiamenti in stato fisico		
Punto di ebollizione:	100 °C	circa
Punto di infiammabilità:	n.a. °C	
Temperatura di accensione:	n.a. °C	
Limiti di esplosività inferiore:	n.a.	

## Scheda di sicurezza (91/155/CEE)

B. Braun Melsungen AG

Data di revisione: 29.01.2004 Numero: 1,00

**LIFO-SCRUB**

00047-0155

---

Pressione vapore: 23 hPa circa

Densità: 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
(a 20 °C)

Idrosolubilità: miscibile g/l  
(a 20 °C)

Viscosità / dinamico: 150 mPa-s

### Solvente

< 2%

### 9.3 Altre informazioni

---

## 10. Stabilità e reattività

### Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

### Materiali da evitare

Non vi sono materiali che debbano essere specificamente menzionati.

### Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas di carbonizzazione: irritanti/corrosivi, combustibili ed anche velenosi

### Ulteriori dati

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

## 11. Informazioni tossicologiche

A contatto con gli occhi può provocare irritazioni.

---

## 12. Informazioni ecologiche

### Ulteriori dati

altamente contaminante dell'acqua

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici.

---

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

### Considerazioni sullo smaltimento

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

Può venire incenerito quando la legislazione locale lo consente.

### Codice Europeo Rifiuti del prodotto: 070699

RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

### Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

---

## Scheda di sicurezza (91/155/CEE)

B. Braun Melsungen AG

Data di revisione: 29.01.2004 Numero: 1,00

**LIFO-SCRUB**

00047-0155

---

### **14. Informazioni sul trasporto**

#### **14.1 Trasporto stradale ADR/RID**

Cartello di pericolo :

#### **14.2 Trasporto fluviale**

#### **14.3 Trasporto per nave**

#### **14.4 Trasporto aereo**

**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

#### **14.5 Trasporti/Dati ulteriori**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto

---

### **15. Regolamentazione**

#### **15.1 Etichettatura secondo le direttive CE**

##### **Etichetta CE**

Sulla base di test tossicologici, il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

Secondo la legge successive modifiche e decreti di attuazione, il prodotto viene etichettato come segue

##### **Etichettatura speciale di determinante preparazioni**

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

#### **15.2 Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe: 3 - molto pericoloso per le acque

1999/13/CE (VOC): 0 %

---

### **16. Altre informazioni**

#### **Elenco delle pertinenti frasi R**

22	Nocivo per ingestione.
36	Irritante per gli occhi.
38	Irritante per la pelle.
41	Rischio di gravi lesioni oculari.

#### **Ulteriori informazioni**

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano specialmente dell'impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto / dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto / dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

---