



# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
**BIOSAN UNO P.U.**  
Data di revisione:  
01/01/2017

## 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **BIOSAN UNO P.U. - PMC 17503**

### USI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI CONSIGLIATI

TIPO DI PRODOTTO: DISINFETTANTE PRONTO USO PER STRUTTURE SANITARIE, AMBIENTALE E SUPERFICI DURE

### INFORMAZIONI SU FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

L.G. ITALIA SRL  
Loc. Polledra - Strada per Lodivecchio 26900 LODI (LO)  
tel.: +39 0371-438559  
fax: +39 0371-437764  
[info@ligitaliasrl.com](mailto:info@ligitaliasrl.com) - [www.ligitaliasrl.com](http://www.ligitaliasrl.com)  
OFF. PROD. PMC 14/2004

### NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Centro Antiveneni Ospedale Milano Niguarda: +39 02.66101029

## 2 - INDICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione a norma del regolamento CE 1272/2008

Nessuna classificazione

### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA PITTOGRAMMI

Nessuno

### 2.3 ALTRI RISCHI

Altre informazioni  
Non applicabile

#### Altri pericoli

Nessun ulteriore pericolo. Il materiale non incontra i criteri PBT o vPvB in accordo REACH allegato XIII

## 3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### SOSTANZE

Non applicabile. Questo prodotto è regolato come miscela

### MISCELE

MISCELA DELLE SEGUENTI SOSTANZE CON ADDITIVI NON PERICOLOSI

COMPONENTE PERICOLOSO:	N.CAS	N.CEE	%	FRASI
Cloruro di didecildimetilammonio	7173-51-5	230-525-2	0.135	H314-H302-H400 Skin Corr.1B-Acute Tox.4-Aquatic Acute 1
Alchilbenzildimetilammonio cloruro	85409-22-9	287-089-1	0.138	H314-H302-H400 Skin Corr.1B-Acute Tox.4-Aquatic Acute 1

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso al capitolo 16

## 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### INDICAZIONI GENERALI

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati

#### IN CASO DI INALAZIONE

Tenere il paziente a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico

#### IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente con sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.



# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
**BIOSAN UNO P.U.**  
Data di revisione:  
01/01/2017

## IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

Lavare immediatamente con acqua a palpebre aperte per almeno 15 minuti.  
Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista

## IN CASO DI INGESTIONE

Non provocare assolutamente il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica

## 4.2 SINTOMI ED EFFETTI PIU' IMPORTANTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Leggera irritazione oculare

## 4.3 INDICAZIONE DI CONSULTAZIONE IMMEDIATA DI UN MEDICO E NECESSITA' SPECIALI

Non applicabile

## 5 - MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 MEZZI ESTINGUENTI

#### Mezzi idonei:

Acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi non adatti:

Nessuno

### 5.2 RISCHI SPECIFICI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

#### Prodotti di combustione pericolosi:

Evitare di respirare i fumi

### 5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETI ALL'ESTINZIONE DELL'NCENDIO

#### Informazioni generali:

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, è vitata l'introduzione nel sistema fognario.

#### Equipaggiamento:

Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono considerare l'uso dell'equipaggiamento di protezione come autorespiratore, completo antifiamma, guanti antifiamma e stivali per Vigili del Fuoco.

## 6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Indossare l'equipaggiamento protettivo appropriato

### 6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche

### 6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte non combustibile come sabbia e riporre in recipienti per lo smaltimento

### 6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI

Vedi anche paragrafo 8 e 13

## 7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Stoccare i contenitori chiusi etichettati

### 7.2 MATERIALI INCOMPATIBILI

Non determinato

### 7.2 CONDIZIONI DI STOCCAGGIO SICURO INCLUDENDO OGNI INCOMPATIBILITA'

Stoccare in luogo fresco e ben ventilato.



# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
**BIOSAN UNO P.U.**  
Data di revisione:  
01/01/2017

## 8 - CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### PARAMETRI DI CONTROLLO VALORI LIMITE PER L' ESPOSIZIONE

Nessuno

### 8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Il livello di protezione varia a seconda delle condizioni di potenziale esposizione



#### PROTEZIONE DELLE MANI:

Usare guanti protettivi

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Occhiali di protezione

#### PROTEZIONE DEL CORPO:

Non necessari nell'utilizzo normale

#### PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE:

Non necessari nell'utilizzo normale

#### MISURE IGIENICHE SPECIFICHE:

Osservare sempre le misure standard di igiene personale come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il prodotto e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare gli indumenti contaminati e l'equipaggiamento di protezione utilizzato

## 9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 INFORMAZIONI SU PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO
COLORE	INCOLORE
ODORE	CARATTERISTICO
VALORE pH T.Q.	7.5 +/-0.5
C.P. T.Q.	0°C +/-0.5
PUNTO EBOLLIZIONE	INIZIO 100 °C
PUNTO INFIAMMABILITA'	Non Applicabile
DENSITA' RELATIVA	1.00 +/- 0.5
IDROSOLUBILITA'	COMPLETA
ALTRE INFORMAZIONI	
VOC	Non Applicabile

## 10 - STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 REATTIVITA'

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate



# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
**BIOSAN UNO P.U.**  
Data di revisione:  
01/01/2017

## 10.2 STABILITA' CHIMICA

Il materiale è stabile in condizioni normali

## 10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Non si verificherà una polimerizzazione pericolosa

## 10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Proteggere da temperature >120°C

## 10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Agenti ossidanti

## 10.6 PRODOTTI DA DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il materiale non si decompone a temperatura ambiente

## 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

LD50/ORALE	Cloruro di didecildimetilammonio - ratto 650 mg/kg Alchilbenzildimetilammonio cloruro - ratto 795 mg/kg
LD50/DERMALE	Alchilbenzildimetilammonio cloruro - ratto 1560 mg/kg
PELLE	Non irritante
OCCHI	Leggera irritazione
INALAZIONE	Non Applicabile
INGESTIONE	Non Applicabile
SENSIBILIZZAZIONE	Si presuppone non sia sensibilizzante cutaneo e respiratorio
EFFETTI CANCEROGENI	Si presuppone che non provochi il cancro
EFFETTI MUTAGENI	Si presuppone non sia agente mutageno di cellule germinali
ESPOSIZIONE RIPETUTA	Non Applicabile

## 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 TOSSICITA'

Non determinato

### 12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

biodegradabile

### 12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non determinato

### 12.4 MOBILITA' DEL SUOLO

Non determinato

### 12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

Non contiene sostanze definite PBT e vPvB

### 12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non determinato

## 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Rifiuto non pericoloso. Operare secondo le leggi vigenti

#### IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi devono essere svuotati in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, possono essere destinati allo smaltimento



# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
**BIOSAN UNO P.U.**  
Data di revisione:  
01/01/2017

---

## 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa sul trasporto.

---

## 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### **15.1 NORME DI LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA**

Direttive e regolamenti UE applicabili : Fare riferimento al relativo Regolamento UE/Nazionale per dettagli su eventuali misure correttive o restrizioni richieste dai Regolamenti/dalle Direttive applicabili

### **15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA**

Non applicabile

---

## 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda

H 302 Nocivo se ingerito

H 314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H 400 Molto tossico per gli organismi acquatici

LE INFORMAZIONI RIPORTATE IN QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA SONO CORRETTE SECONDO LE NOSTRE MIGLIORI CONOSCENZE DEL PRODOTTO AL MOMENTO DELLA PUBBLICAZIONE. TALI INFORMAZIONI VENGONO FORNITE CON L'UNICO SCOPO DI CONSENTIRE L'UTILIZZO, LO STOCCAGGIO, IL TRASPORTO E LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NEI MODI PIU' CORRETTI E SICURI. QUESTE INFORMAZIONI NON DEVONO CONSIDERARSI UNA GARANZIA O UNA SPECIFICA DELLA QUALITA' DEL PRODOTTO. ESSE SI RIFERISCONO SOLTANTO AL MATERIALE SPECIFICATAMENTE INDICATO E NON SONO VALIDE PER LO STESSO QUANDO USATO IN COMBINAZIONE CON ALTRI MATERIALI O IN ALTRI PROCESSI NON SPECIFICATAMENTE INDICATE NEL TESTO DI SICUREZZA DEL MATERIALE

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.