

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)



Dove solo l'acqua
non basta

Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020 Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 28.02.2020

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

Insetticida concentrato emulsionabile

Usi non raccomandati

Usi differenti da quelli identificati al punto precedente.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore)

SEPCA Srl

Strada : Via Guido Rossa 13

Codice di avviamento postale/Luogo : 42023 - CADELBOSCO SOPRA (RE)

Telefono : +39 0522 911000

Telefax : +39 0522 911081

Contatto per le informazioni : sepca@sepca.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 2 ; Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Ambiente (GHS09)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H410

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Dove solo l'acqua
non basta

Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020 Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 28.02.2020

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. di registrazione REACH : 01-2119970550-39 ; CE N. : 939-350-2; No. CAS : 68424-85-1

Quota del peso : $\geq 0,5 - < 3 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1A ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 (M=10) Aquatic Chronic 1 ; H410

ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. di registrazione REACH : P ; CE N. : -; No. CAS : 68439-54-3

Quota del peso : $\geq 0,5 - < 1,5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

3.3 Altre informazioni

Nr. REACH: P - In conformità con le disposizioni dell'articolo 2(9) del Regolamento REACH, la sostanza è esonerata dalla registrazione (Polimero).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare irritazione agli occhi, causando lacrimazione e sensazione di bruciore.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)



Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020
Data di stampa : 28.02.2020
Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)

Agente estinguente adeguato

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Non applicabile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mettere al sicuro le persone.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fognie informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Dove solo l'acqua non basta

Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020
Data di stampa : 28.02.2020
Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)

Classe di deposito : 10
Classe di deposito (TRGS 510) : 10

Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 3,4 mg/kg giorno

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 3,4 mg/kg giorno

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 1,64 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 5,7 mg/kg giorno

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 3,96 mg/m³

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Valore limite : 0,0009 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Valore limite : 0,00016 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Valore limite : 0,00096 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Valore limite : 12,27 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)



Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020
Data di stampa : 28.02.2020
Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)

Valore limite : 14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
13,09 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC Terreno (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI)
ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Valore limite : 7 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL
C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Valore limite : 0,4 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Protezione individuale



Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

Protezione della pelle

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374

Materiale appropriato : Butil gomma elastica NBR (Caucciù di nitrile) PVC (cloruro di polivinile)

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto :		liquido
Odore :		inodore
Colore		limpido
Punto/ambito di fusione :	<	0 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa) >	100 °C
Temperatura di decomposizione :		non determinato
Punto d'infiammabilità :	>	100 °C
Temperatura di accensione :		non determinato
Limite inferiore di esplosività :		non determinato
Limite superiore di esplosività :		non determinato
Proprietà esplosive :		Nessun dato disponibile.
Pressione di vapore	(20 °C)	trascurabile
Test di separazione di solventi :	(20 °C)	Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua :	(20 °C)	miscibile
Solubile in:	(20 °C)	alcool e acetone
pH :		6,8
Log Pow	(20 °C)	non determinato
Viscosità :	(20 °C)	non determinato

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)



Dove solo l'acqua
non basta

Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020
Data di stampa : 28.02.2020
Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)

Soglia olfattiva : non determinato
Densità relativa di vapore : (20 °C) non determinato
Indice di evaporazione : non determinato
Proprietà ossidanti Non ossidante

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto è stabile

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	397,5 mg/kg
Parametro :	LD50 (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	300 - 2000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50 (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	3412 mg/kg
Parametro :	LD50 (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

Blandamente irritante

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020 Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 28.02.2020

Irritazione degli occhi

Provoca gravi lesioni oculari.

Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

In caso di inalazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Tossicità inalativa cronica

Nessuno

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per la Classificazione CMR secondo il CLP.

Cancerogenicità

Parametro : Cancerogenicità (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)

Risultato del/dei test : Negativo.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità

Parametro : Genotossicità (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)

Via di esposizione : Mutagenità in vitro

Risultato del/dei test : Negativo.

Parametro : Genotossicità (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)

Via di esposizione : Mutagenità in vivo

Risultato del/dei test : Negativo.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)

Specie : Cyprinus carpio (carpa)

Dosi efficace : 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Metodo : OCSE 203

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARI , BENZIL - C12-16 - ALCHILDIMETIL, CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Specie : Daphnia

Dosi efficace : = 0,01 mg/l

Parametro : EC50 (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Metodo : OCSE 202

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Dove solo l'acqua non basta

Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020 Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 28.02.2020

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)
Specie : Desmodesmus subspicatus
Dosi efficace : 1 - 10 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h
Metodo : OCSE 201

Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Parametro : NOEC (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Dosi efficace : 0,009 mg/l

Tossicità batterica

Parametro : EC50 (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)
Specie : Batteri - fanghi attivi
Dosi efficace : 140 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Biodegradazione

Parametro : Biodegradazione (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Parametro : Biodegradazione (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)
Inoculum : Grado di degradabile
Dosi efficace : > 60 %
Tempo di esposizione : 28 giorni
Metodo : OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

Adsorbimento/desorbimento

Parametro : Mobilità nel suolo (ALCOLI, C11-13-RAMIFICATI, ETOSSILATI (7-15 EO) ; No. CAS : 68439-54-3)
Inoculum : Koc
Dosi efficace : > 4200

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020
Data di stampa : 28.02.2020
Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)

14.1 Numero ONU

ONU 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (COMPOSTI D'AMMONIO QUATERNARI, BENZIL C12-14- (NR PARI) ALCHILDIMETIL CLORURO)

Trasporto via mare (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL C12-14- (EVEN NR) ALKYLDIMETHYL CHLORITE)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL C12-14- (EVEN NR) ALKYLDIMETHYL CHLORITE)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 9
Codice di classificazione : M6
No. pericolo (no. Kemler) : 90
Codice di restrizione in galleria : E
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 9
Numero EmS : F-A / S-F
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 9
Prescrizioni speciali : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sí

Trasporto via mare (IMDG) : Sí (P)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sí

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento (UE) 2015/830, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza.

Modifiche, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento n°. 1272/2008/CE:

Regolamento n°. 790/2009/CE (I ATP). Regolamento UE 286/2011 (II ATP). Regolamento UE 618/2012 (III ATP).

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Dove solo l'acqua non basta

Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020 **Versione (Revisione):** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 28.02.2020

Regolamento UE 487/2013 (IV ATP). Regolamento UE 944/2013 (V ATP). Regolamento UE 605/2014 (VI ATP).
Regolamento UE 1297/2014 (VII ATP). Regolamento UE 2015/1221 (VIII ATP).

Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III] Classificazione conforme a Allegato I, Parte 1 E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list

Nessuni/nessuno

Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : nwg (Non pericoloso per l'acqua) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 03. Composizione/informazioni sugli ingredienti · 11. Informazioni tossicologiche · 12. Informazioni ecologiche · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Normative UE

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

LEGENDA:

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC(0/50/100):	Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)
LC(0/50/100):	Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
NOEC:	No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)
LOEC:	Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100):	Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Dove solo l'acqua non basta

Nome commerciale del prodotto : LABIOBEN PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N.14922
Data di redazione : 21.02.2020
Data di stampa : 28.02.2020
Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)

TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile
VvWwS.:	Ordinanza per gli impianti che manipolano sostanze pericolose per le acque (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PNOS:	Particulates not Otherwise Specified
BOD:	Biochemical Oxygen Demand
COD:	Chemical Oxygen Demand
BCF:	BioConcentration Factor
TRGS :	Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany
LCLo:	Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)
ThOD:	Theoretical Oxygen Demand

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.