

Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano srl

Via Tito Speri 3/5 - 20028 San Vittore Olona (Mi)

Tel. 0331/518550 fax 0331/514104

E-mail info@labioit.it www.labioit.it

BIOCOR®

Scheda di sicurezza

Ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Data di compilazione: 07 novembre 2006

1.1 - Identificazione del preparato e del produttore/distributore

Denominazione : **BIOCOR® COMPRESSE**

Sinonimi : Dicloroisocianurato di Sodio biidrato; Dicloro - S - Triazinetrione di Sodio Biidrato

Famiglia Prodotto Chimico: Miscela

Formula : Non applicabile/ Miscela

Descrizione: Disinfettante ad azione battericida.

Compresse effervescenti

Presidio Medico Chirurgico Reg. N. 18743 Min. della Salute

1.2 - Identificazione della società produttrice:

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO SRL

Via Tito Speri 3/5

20028 San Vittore Olona (Mi)

Tel. 0331/518550 - fax 0331/514104

1.3 - Identificazione della società distributrice:

ALLEGRI NI SPA

Via Salvo d'Acquisto, 2

24050 GRASSOBBIO (BG)

Tel. 035/4242111 - fax 035/526588 e-mail info@allegri ni.com

2) Composizione per 100 gr.

Nome Chimico : Dicloroisocianurato di Sodio Biidrato

Numero CAS: 5158-86- 0 50g

R-22-Nocivo per ingestione

R-31-A contatto con acidi libera gas tossici

R-36/37-Irritante per occhi e vie respiratorie

R-50/53 -Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Nome Chimico : Acido Adipico Xi – Irritante per gli occhi

Numero CAS: 124-04-9 27,5g

R 36 – Irritante per gli occhi

CAS o Nome Chimico: Bicarbonato di Sodio

Numero CAS: 144-55-8 22,5g

Cloro disponibile : 28 g

3) Identificazione dei pericoli

Pelle: irritante per contatto prolungato

Occhi: Irritante

Ingestione (classificazione Hodge-Sterner): moderatamente pericoloso

Al contatto con un acido, sviluppa gas tossico di cloro.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4) Misure di primo soccorso

OCCHI:

Lavare immediatamente con molta acqua almeno per 10 minuti sollevando ogni tanto le palpebre superiori ed inferiori. Chiamare immediatamente il medico.

CUTE:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Se i vestiti sono contaminati, toglierli immediatamente e lavarli prima di riutilizzarli.

INGESTIONE:

Chiamare immediatamente il medico. NON far ingerire NIENTE alla persona, se questa si trova in stato di incoscienza e se presenta convulsioni. NON provocare vomito.

5) Misure anti - incendio

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Temperature di auto ignizione : non disponibile

Mezzo di estinzione: Usare grandi quantità di acqua e chiamare i vigili del fuoco. NON usare estintori a polvere o a CO2.

6) Misure in caso di fuori uscita accidentale

Precauzioni individuali: Consigliati per gli operatori guanti e occhiali protettivi.

Precauzioni concernenti l'ambiente: Mantenere il prodotto lontano da fognature e corsi d'acqua. Evitare la formazione di polveri.

Metodi di pulizia: raccogliere manualmente o meccanicamente quindi risciacquare con acqua.

7) Manipolazione e stoccaggio

Non miscelare con prodotti acidi, usare il prodotto in acqua senza mescolarlo ad altre sostanze chimiche; evitare il contatto con sostanze organiche; non fumare; evitare il contatto con gli occhi; non ingerire; evitare la formazione di polveri.

Magazzinaggio: conservare gli imballaggi al riparo dalle fonti infiammabili e di calore. Tenere in ambiente fresco, secco e correttamente ventilato.

Imballaggio raccomandato: plastica.

8) Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Evitare il contatto prolungato con la pelle. Trattandosi di prodotto in pastiglie il contatto risulta marginale.

9) Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	compresse bianche
Superficie	liscia
Punto di fusione:	non disponibile
Punto di ebollizione:	non disponibile
pH a 25° C (soluzione 1%)	6.5 ± 0.5
Solubilità nell'acqua:	buona
Odore:	debole odore di cloro

10) Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile in condizioni normali di temperatura.

Condizioni in cui il prodotto può decomporsi:

Temperatura: sopra i 200°C con sviluppo di gas tossici (cloro e fosgene)

Prodotto ossidante: evitare il contatto con materiali ossidabili.

Evitare il contatto con: composti organici e/o acidi, disinfettanti quaternari, composti azotati come ammoniaca, urea, ammine e simili.

Con questi prodotti può liberare gas cloro o innescare incendio. A contatto con l'acqua libera ipoclorito di sodio.

11) Informazioni tossicologiche

Non testato.

Per le proprietà dei suoi componenti, il prodotto risulta LD50 (orale, ratto) : 1800 mg/Kg

Irritazione oculare (coniglio) : forte

Irritazione cutanea (coniglio) : moderata

12) Informazioni ecologiche:

Il prodotto non contiene tensioattivi e può essere trattato in impianto di depurazione chimico. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Per le proprietà dei suoi componenti, il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici ed a lungo termine può avere effetti negativi sull'ambiente acquatico

13) Eliminazione/smaltimento

L'utilizzatore di questo materiale è responsabile dell'eliminazione del materiale inutilizzato, dei residui e dei contenitori, in conformità alle leggi e alle normative locali e nazionali, rispetto al trattamento, allo stoccaggio e all'eliminazione dei rifiuti pericolosi ed innocui.

Non scaricare in grandi quantità nelle fognature e nei corsi d'acqua.

14) Informazioni sul trasporto

RID/ADR: UN 3077 classe 9 gruppo imballi III

15) Dati sulle normative

Simboli:

Xn : nocivo N : pericoloso per l'ambiente

Frasi R e S

R-22-Nocivo per ingestione

R-31-A contatto con acidi libera gas tossici

R-36/37-Irritante per occhi e vie respiratorie

R-50/53 -Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

S-2-Conservare fuori dalla portata dei bambini

S-8-Conservare al riparo dall'umidità

S-26-In caso di contatto con occhi lavarli immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

S-41-In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i fumi

S-46-In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S-61-Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

ATTENZIONE: NON USARE IN COMBINAZIONE CON ALTRI PRODOTTI,
PUO' LIBERARE GAS PERICOLOSI (CLORO)

16) Informazioni ulteriori

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche (2001/60/CE)
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche (93/112/CEE e 2001/58/CE)

Nota per l'utilizzatore:le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO SRL
Via Tito Speri 3/5
20028 San Vittore Olona (Mi)
Tel. 0331/518550