

PANESCA

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Identificazione del preparato: **PANESCA**
Tipo di prodotto ed impiego: esca lumachicida
Reg. Min. Salute n. 10878/PPO del 11/04/2001

1.2 Identificazione della società:
LABORATORIO BIOFARMACEUTICO ITALIANO srl
Via Tito Speri 3/5
S. Vittore Olona (MI)
Tel 0331/518550

1.3 In caso di malessere consultare un Centro Antiveneni ai seguenti numeri:
MILANO 02-66101029
NAPOLI 081/253333
LECCE 0832/685312
ROMA 06/3054343 o 06/5349605

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI DEL PREPARATO

Il preparato non è classificato come pericoloso

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI ATTIVI DEL PREPARATO

Componenti attivi classificati pericolosi del formulato:
nome commerciale: METALDEIDE
Nome chimico: 2,4,6,8-tetrametil 1,3,5,7-tetraxacicloottano
Formula bruta: C₈H₁₆O₄

Simbolo di pericolo: Xn

Fraasi di rischio (R):
10 Infiammabile
20/22 Nocivo per inalazione e ingestione

Consigli di prudenza (S):
2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Per contatto con gli occhi: lavare con acqua, possibilmente corrente, per 15'; consultare il medico.
Per contatto con la cute: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Per ingestione: dare a scopo di diluizione ed assorbimento 200 ml (adulto) 50 ml (bambino) una sospensione in acqua bicarbonata al 2% di carbone attivo (10 g in 100 ml); risciacquare la bocca con abbondante acqua, consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio: se possibile allontanare i contenitori dalle fiamme. In caso contrario tenerli sotto getti di acqua nebulizzata.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di fuoriuscita accidentale, usando guanti in gomma o PVC, raccogliere il prodotto fuoriuscito usando scopa e paletta.
N.B. vedere anche voci 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: non toccare mai il prodotto con le mani nude, usare guanti in gomma o PVC.

Stoccaggio: conservare i contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.

Temperatura di stoccaggio massimo 45°C, minimo -5°C.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione delle mani: guanti in gomma o PVC.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza. Dopo la manipolazione lavarsi con acqua e sapone.

9. PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

Stato fisico: pellet

Colore: azzurro

Odore: caratteristico

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Proprietà esplosive: non esplosivo

Proprietà comburenti: non comburente

Solubilità: insolubile in acqua

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Alle condizioni normali il prodotto è stabile se conservato in recipienti chiusi e locali freschi e asciutti.

Nessuna reazione secondaria.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Se il prodotto viene ingerito causa nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia. Per contatto con gli occhi e con la pelle provoca leggera irritazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Evitare spandimenti in fogna e nei corsi d'acqua. Non disperdere i contenitori vuoti nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto avariato, il materiale inquinato o le confezioni vuote vanno inviati ad impianti autorizzati alla distruzione di prodotti chimici.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non va trasportato a contatto con prodotti alimentari, mangimi o bevande.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto non essendo classificato pericoloso non necessita in etichetta di nessun simbolo di pericolo. Per maggior sicurezza deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Manipolare con opportuni accorgimenti verso i prodotti chimici.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o usato in maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.