SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il Regolamento (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Punto 1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

1.1 Nome del prodotto SANITEC - PINODOR

1.2 Tipo di prodotto e impiego Deodorante liquido con antibatterico per ambienti e superfici dure.

1.3 Responsabile dell'immissione in commercio:

Nome: ITALCHIMICA S.R.L. produzione@italchimica.it
Indirizzo: Via Lombardia, 35 - 32050 Saonara PD tel +39 049 8792456

1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni di Milano Tel: 02 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Roma Tel: 06 305 43 43

Punto 2 INDICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è considerato pericoloso secondo la direttiva 1999/45/CE

2.1 Contatto con la pelle: Provoca leggera irritazione se il contatto è prolungato

2.2 Contatto con gli occhi: Provoca irritazioni.

2.3 Inalazione: Provoca leggera irritazione se l'inalazione è prolungata.

2.4 Ingestione: Provoca irritazioni alle mucose orali.

2.5 Rischi per l'ambiente: Nessuno.

Punto 3 COMPOSIZIONE - INFORMAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi delle normative sulle sostanze e preparati pericolosi e relativa classificazione:

Ingrediente Cas-Einecs frasi R Classificazione Trideceth 8 69011-36-5 tra 5 e 15% R22,41 Xn - nocivo Alchil dimetil benzil ammonio cloruro 68989-00-4 Inf. 5% R22,R34,R50,R53 C - corrosivo Miscela di essenze profumanti Inf. 5% R10/38 Xi - irritante

Punto 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali: In caso di dubbio o quando permangono i sintomi del punto 2 fare

ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a

persone prive di conoscienza.

4.2 Pronto soccorso in caso di:

4.3 Ingestione: Non provocare il vomito e ricorrere al medico.

4.4 Inalazione: Allontanare dall' ambiente contaminato e uscire all'aperto.

4.5 Irritazione: Lavare abbondantemente con acqua.

4.6 Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua a palpebra aperta per almeno

15 minuti.

Punto 5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso di incendio-esplosione:

5.1 Raccomandati: Tutti gli agenti estinguenti. Utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i vapori.

5.2 Sconsigliati: Nessuno.

Punto 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali: Usare guanti, occhiali e indumenti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali: Contenere la perdita, raccogliere il prodotto e smaltire in impianti

autorizzati.

6.3 Metodi di pulizia: Raccolta per recupero e/o smaltimento come rifiuto speciale.

Diluire abbondantemente con acqua netrualizzando con carbonato di

sodio o calce spenta.

Punto 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: Usare guanti adatti e occhiali di protezione.

Attenzione: PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE Per impieghi diversi da quelli qui elencati verificare sempre che non ci

siano problemi di inadeguatezze all'utilizzo fatto.

7.2 Immagazzinamento: Conservare nei contenitori originali ben chiusi

a temperatura > 0°C e < 35°C.

7.3 Condizioni di stoccaggio: Evitare gli urti, le cadute e le manipolazioni che possono provocare

la fuoriuscita del prodotto.

Punto 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione: ==

8.2 Controllo dell'esposizione: Non contiene sostanze soggette ai limiti di esposizione ambientale sul

posto di lavoro.

8.2.1 Controllo esposizione professionale:

8.2.1.1 Protezione respiratoria: ==

8.2.1.2 Protezione delle mani:
8.2.1.3 Protezione degli occhi:
8.2.1.4 Protezione della pelle:
Usare guanti adatti.
Usare occhiali adatti.
Usare indumenti adatti.

8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:

Punto 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto: liquido Autoinfiammabilità: ==
9.2 Colore: verde trasparente Proprietà esplosive: ==
9.3 Odore: composizione profumata Proprietà comburenti: ==
9.4 pH: 7 ca ± 0,5 Pressione di vapore: ==

9.5 Punto-intervallo di ebollizione: == Densità relativa: **1,01 g/ml**9.6 Punto-intervallo di fusione: == Solubilità in acqua: **Solubile**

9.7 Punto di infiammabilità: == Solubilità in olio: == 9.8 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo-acqua: == Viscosità: **5 cps**

Densità di vapore: ==

9.3 Altri ed eventuali: Velocità di evaporazione: ==

Punto 10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali. Evitare il contatto con altri prodotti.

10.2 Sostanze da evitare: Nessuna.

10.3 Pericoli di decomposizione: **Nessuno.**

Punto11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHIE

In base al Decreto leg.vo 14 marzo 2003 nº 65, il prodotto non rientra nei preparati classificati tossici.

11.1 Tossicità orale:
 11.2 Tossicità cutanea:
 11.3 Tossicità per inalazione:
 Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE
 Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE
 Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE

11.4 Contatto cutaneo: Provoca leggera irritazione se il contatto è prolungato

11.5 Contatto oculare: Provoca irritazioni.

Punto 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula: Almeno 90 % (artt. 2 e 4 L. 26/4/83 n. 136)

come richiesto dalle norm. UE 82/842 e 82/843

12.2 Facile biodegradabilità: I tens. contenuti rispettano il Reg. 648/2004/CE

12.3 Ecotossicità: Non pericoloso per l'ambiente Dir. 99/45 CE.

Punto 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Eliminazione del materiale:

In caso di sversamento raccogliere il materiale a secco evitando di lavare. Il prodotto così raccolto deve essere considerato un rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato.

13.2 Smaltimento del contenitore: Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Deve essere considerato un rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato.

Punto 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 ADR Trasporto stradale e ferroviario: NON CONTEMPLATA

14.2 IMDG Trasporto marittimo: NON CONTEMPLATA

14.3 IATA Trasporto aereo: NON CONTEMPLATA

Punto 15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

S2 CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

S26 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CE e successive modifiche e adeguamenti.

Punto 16 ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione.

Considerando comunque le numerose possibilità di impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di legge.

Data ultimo aggiornamento: 19/02/2009

La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.