

DESDERMAN N No Change Service!

Versione 01.07

Data di revisione 18.05.2007

Data di stampa 22.05.2007

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Informazioni sul prodotto

Denominazione commerciale : DESDERMAN N
 Produttore/Fornitore : Schülke & Mayr GmbH
 Robert-Koch-Str. 2
 22851 Norderstedt
 Germany
 Telefono: +4940521000
 Telefax: +494052100318
 mail@schuelke-mayr.com
 WWW.SCHUELKE-MAYR.COM

Persona da contattare : Avvertenza per il prodotto / l'applicazione
 +49 (0)40/ 521 00 666
 pab@schuelke-mayr.com

Numero telefonico di chiamata urgente : +49 (0)40 / 52 100 -0

Applicazione : Prodotto medicinale

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Consigli per l'uomo e per l'ambiente

Facilmente infiammabile.
 Contatto con il prodotto può provocare irritazione a occhi.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica : (Preparation)
 Soluzione delle seguenti sostanze con additivi dannosi.

| Componenti | No. CAS | No. CE | Simbolo | Frase "R" | Concentrazione |
|--------------|---------|-----------|---------|---------------|----------------|
| Etanolo | 64-17-5 | 200-578-6 | F | R11 | 78,2 % |
| Propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 | F, Xi | R11, R36, R67 | 10 % |

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Informazione generale : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
 Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 Inalazione : Portare all'aria aperta.

DESDERMAN N No Change Service!

Versione 01.07

Data di revisione 18.05.2007

Data di stampa 22.05.2007

Ingestione : Chiamare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Non sono richieste precauzioni speciali

Mezzi di estinzione idonei : Acqua, Polvere asciutta, Agente schiumogeno, Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza : Getto d'acqua abbondante

Rischi specifici dalla sostanza stessa o dal prodotto, la sua combustione produce e emana gas. : Non vi sono rischi particolari previsti

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Precauzioni ambientali : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

Metodi di pulizia : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

Consigli per l'utilizzo sicuro : Divieto di fumare.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto molto caldo sviluppa vapori infiammabili. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare a temperatura non superiore a 25 °C. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Ulteriori informazioni : Proteggere dai raggi solari. Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti con limiti di esposizione

| Componenti | No. CAS | Valore | Base |
|------------|---------|--------|------|
|------------|---------|--------|------|

DESDERMAN N No Change Service!

Versione 01.07

Data di revisione 18.05.2007

Data di stampa 22.05.2007

| | | | |
|--------------|---------|--|----------|
| Etanolo | 64-17-5 | AGW: 960 mg/m ³ AGW: 500 ppm | TRGS 900 |
| Propan-2-olo | 67-63-0 | AGW: 500 mg/m ³ AGW: 200 ppm | TRGS 900 |

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Se vi è rischio di spruzzi, indossate:, Occhiali di sicurezza
 Misure di igiene : Mantenere lontano da alimenti e bevande.
 Accorgimenti di protezione : Evitare il contatto con gli occhi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

Forma fisica : liquido
 Colore : verde chiaro
 Odore : alcolico

Altri informazioni

Intervallo di solidificazione : < -5 °C
 Inizio di ebollizione : ca. 80 °C
 Punto di infiammabilità : 16 °C
 Metodo: DIN 51755 Part 1
 Temperatura di accensione : Etanolo
 400 °C
 Limite di esplosività, superiore : Etanolo
 15 %(V)
 Limite di esplosività, inferiore : Etanolo
 3,1 %(V)
 Pressione di vapore : ca.50 hPa a 20 °C
 Densità : ca.0,83 g/cm³ a 20 °C
 Idrosolubilità : a 20 °C
 in ogni proporzione
 pH : ca.6 a 1.000 g/l (20 °C)
 Tempo di scorrimento : < 15 s a 20 °C
 Metodo: DIN 53211

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

DESDERMAN N No Change Service!

Versione 01.07

Data di revisione 18.05.2007

Data di stampa 22.05.2007

Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuna ragionevolmente prevedibile.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Tossicità orale acuta /LD50. La tossicità del DESDERMAN N corrisponde all'incirca a quella dell'etanolo., Il 2-Fenil-fenolo contenuto allo 0,1 % nel DESDERMAN N ha una tossicità orale (DL50) di 2700 mg/kg ratto.

Irritante per la pelle : Nessuna irritazione della pelle

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità : Rapidamente biodegradabile.
Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Tossicità ai batteri : CE50 4000 mg/l
Metodo: OECD 209

Ulteriori informazioni : Questo prodotto non ha effetti eco-tossicologici conosciuti.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto : Eliminare il prodotto secondo la regolamentazione EWC (Codice europeo dei rifiuti) N°

Contenitori contaminati : Portare i recipienti vuoti presso un centro di riciclaggio

No. (codice) del rifiuto smaltito : EWC 070699

No. (codice) del rifiuto smaltito(Groupo) : Rifiuti provenienti di produzione, formulazione, fornitura ed uso (HZVA) da grassi , lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e prodotti di protezione personale

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR : Numero ONU 1987







Classe 3
Codice di classificazione F1
Gruppo d'imballaggio II
Etichetta ADR/RID 3 + 11
Etichetta ICAO 33

DESDERMAN N No Change Service!

Versione 01.07


Data di revisione 18.05.2007

Data di stampa 22.05.2007

| | | |
|-------------|-------------------------|--|
| | Descrizione delle merci | ALCOOLI N.A.S. (Etanolo, Propan-2-olo) |
| IMDG | : Numero ONU | 1987 |
| | |   |
| | Classe | 3 |
| | EMS no | F-E, S-D |
| | Gruppo d'imballaggio | II |
| | Inquinante marino | -- |
| | Descrizione delle merci | ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL) |
| IATA | : Numero ONU | 1987 |
| | |   |
| | Classe | 3 |
| | Gruppo d'imballaggio | II |
| | Descrizione delle merci | Alcohols, n.o.s. (Ethanol, Propan-2-ol) |

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Informazione generale : Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali. Sebbene questo prodotto non soggetto ad etichettatura, vi consigliamo di osservare i consigli di prudenza.

Simbolo : 
F
Facilmente infiammabile

Frase "R" : R11 Facilmente infiammabile.

Frase "S" : S 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Normativa nazionale

Legislazione relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose : Il prodotto appartiene ad almeno una delle categorie da 1 a 11 menzionate nell'appendice 1 delle direttive 1996/82/CE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti.

VOC-Contenuto : 89 %
Direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni dei composti organici volatili



DESDERMAN N **No Change Service!**

Versione 01.07

Data di revisione 18.05.2007

Data di stampa 22.05.2007

16. ALTRE INFORMAZIONI

Applicazione : Le informazioni sull'uso del preparato o del prodotto, si trovano in un opuscolo separato

Testo di frasi R menzionati nella sezione 2

R11 Facilmente infiammabile.

R36 Irritante per gli occhi.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Informazioni supplementari

Attenzione! Tutte le informazioni riguardano il concentrato del prodotto!

Le informazioni rilasciate riguardano solo l'uso per possibili necessità di sicurezza e sono basate sulle stato attuale delle nostre conoscenze. Queste informazioni non garantiscono nessuna proprietà. La responsabilità di seguire la legislazione in vigore e le regolamentazioni incombe al destinatario / utilizzatore dei nostri prodotti

Le modificazioni a confronto con l'edizione precedente!!!