

mida INDUSTRIE s.a.s. TECNOCHIMICHE		<i>Stabilimenti ed uffici:</i> Via Collamarini, 5/5 - 40138 BOLOGNA Tel. 051 53 33 32 - 051 60 13 971 Fax 051 60 22 861 E-mail: info@midait.it Partita IVA 03080150372
		R.E.A. N. 263173 - Cap. Soc. 516.456,90 € i.v.
DIVISIONE CHIMICA		www.midait.it

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Ai sensi dei Regolamenti 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, e 830/2015/UE

1. Identificazione della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Prodotto: Deoflor
Codice prodotto : 040301

1.2 Usi identificati pertinenti della miscela e usi sconsigliati

Uso: deodorante sanificante

1.3 Resp. immissione in commercio : Mida Industrie Tecnochimiche S.a.s.
Via Collamarini 5/5, Bologna
Tel. 051-533332 - 051-6013971
Fax. 051-6022861
www.midait.it, info@midait.it

1.4 Numero telefonico di emergenza :
Centro antiveleni Ospedale Niguarda (Milano) +39 02-66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o miscela
il prodotto non è classificato secondo il Reg. 1272/2008/UE.

2.2 Elementi dell'etichetta: nessuna.
Pittogrammi: nessuno.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze: non applicabile

3.2 Miscele:

Sostanze che presentano un potenziale rischio per la salute o per l'ambiente, o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

sostanza: Isotridecanol ethoxylated

nr. CE 931-138-8

nr. CAS 9043-30-5

classificazione CLP: Acute Tox. 4 H302; Eye, Dam. 1 H318

% P/P: 4%

Tensioattivi non ionici: % p/p: 5 – 10% (pericolo non determinato)

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico se persistono sintomi

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua

Inalazione : Rimuovere dalla fonte di esposizione

Ingestione: Rimuovere il materiale dalla bocca, sciacquare con acqua, consultare un medico

Equipaggiamento sul posto di lavoro : nessuno

5. MISURE ANTINCENDIO

-Grado di infiammabilità: Non infiammabile;

-Rischi di esposizione: Nessuno;

-Mezzi di estinzione adatti: Tutti;

-Mezzi di estinzione non adatti: Nessuno;

-Equipaggiamento Protettivo Speciale: Vedi controllo dell'esposizione;

-Prodotti della combustione pericolosi: Nessuno.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Protezione personale : Vedi controllo dell'esposizione.

Eliminazione del prodotto : Assorbire con materiale inerte (es.sabbia), e raccoglierlo all'interno di un contenitore con idonea etichettatura disposto in luogo autorizzato. Risciacquare i residui con acqua.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare spandimenti.

7.2 Immagazzinamento : Conservare nei contenitori originali chiusi e al riparo da temperature esterne.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE PERSONALE

8.1. Controlli dell'esposizione

Indossare guanti protettivi per contatto prolungato

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni generali

Stato fisico: liquido

Peso specifico in gr./cmc: 1.02

Punto di ebollizione in °C.: non pertinente

PH : 7,5-8

Solubilità in acqua : miscibile

Punto di accensione in ° C. : non pertinente

Viscosità a 20° C.: non viscoso

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Stabilità chimica :

Stabile

10.2 Possibilità di reazioni pericolose : .nessuna reazione pericolosa.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Occhi : Può provocare irritazione

Pelle : Può provocare irritazione solo per contatto prolungato

Ingestione : Pericoloso solo per grandi quantità

Inalazione : Non irritante

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non dannoso per l'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto e contenitore a vuoto : Osservare le disposizioni vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero UN e gruppo di imballaggio non classificato.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamento 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento 830/2015/UE (recante modifica del Regolamento 1272/2008/CE).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Usare le raccomandazioni riportate in etichetta.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 3.

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Testo integrale delle frasi R:

R10 Infiammabile.

R22 Nocivo per ingestione.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Ulteriori informazioni:

Raccomandazioni particolari per l'uso: è comunque responsabilità di ogni operatore garantire la tutela dei lavoratori nell' ambiente di lavoro e utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative e in particolare secondo le istruzioni impartite dal Ministero della Salute in modo da assicurare la salute e la sicurezza dei terzi.

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le

informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Bibliografia: The Pesticide Manual

HSDB Hazardous Substances Data Bank

