

Data creazione: 3/02/2004

Data di ultima revisione: 06/02/07

Versione: 3

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE**1.1 Identificazione del preparato:**Nome commerciale: **DEXAL FORM**

Codice commerciale:

Tipo di prodotto ed impiego: DETERGENTE PER LA PULIZIA DEI PAVIMENTI

1.2 Responsabile immissione in commercio:

Fornitore: DASTY ITALIA S.p.A.
VIA KENNEDY 28/B
24060 BAGNATICA BG
Tel.: 0039 035 6666411 Fax: 0039 035 6666401

1.3 Per emergenza:

Centro antiveneni di: OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA
Piazza Ospedale Maggiore, 4
20162 MILANO
Tel.: 02/66101029

1.4 Confezione:

FLACONE IN PP NEUTRO - CAPACITA' 1000 ml

2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 Nome dei costituenti a norma Reg. 648/2004/CE (per i prodotti da esso regolamentati) indicati nel range 0.2-5% / 5-15% / 15-30% / + 30%:

INF.5% - TENSIOATTIVI NON IONICI

Altri componenti: DIDECIL-DIMETIL-AMMONIO CLORURO, PROFUMO, LIMONENE, GERANIOL, CITRAL, CITRONELLOL

2.2 Nome delle sostanze, presenti in formula, considerate MOLTO TOSSICHE o TOSSICHE se presenti in percentuale + 0.1% salvo nel caso delle sostanze citate nell'allegato 1 della direttiva 67/548 CEE e successivi adeguamenti, loro classificazione e frasi R:

Nessuna

2.3 Nome delle sostanze classificate CORROSIVE, NOCIVE, IRRITANTI o PERICOLOSE PER L'AMBIENTE se presenti in percentuale +1%, salvo nel caso delle sostanze citate nell'allegato 1 della direttiva 67/548 CEE e successivi adeguamenti, loro classificazione e frasi R:

MISCELA DI ALCOLI – F FACILMENTE INFIAMMABILE - R11 –Xi IRRITANTE – R36 – R67

N. CAS 67-63-0 + 64-17-5 – conc. ≤ 2.5%

ALCOOL POLIETOSSILATO – Xn NOCIVO R22 R41 - N. CAS 68439-46-3

conc. ≤ 2.5 %

DIMETIL-ALCHIL-BENZIL AMMONIO CLORURO - C CORROSIVO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE – R22 R34 R50 – N. CAS 68989-00-4 – N.EINECS 273-544-1- conc ≤ 2.5%

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non presenta pericoli nelle normali condizioni di utilizzo

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua a palpebra aperta per almeno 15 minuti:se permane arrossamento o fastidio consultare un oculista.

4.2. Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua.

4.3 Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua, non somministrare nulla per bocca, se sintomi consultare immediatamente il medico. Non procurare il vomito.

4.4 Inalazione:

Allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e trasportarlo all'aperto.
Se sintomi respiratori, controllo medico.

5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione da utilizzare:

CO₂, schiuma, acqua nebulizzata

5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:

Non utilizzare getti d'acqua

5.3 Pericoli dei prodotti di combustione:

Evitare di respirare i fumi

5.4 Equipaggiamento speciale per gli addetti all'estinzione:

Usare protezione per le vie respiratorie e indumenti antincendio

5.3 *Pericoli dei prodotti di combustione:*

Evitare di respirare i fumi

5.4 *Equipaggiamento speciale per gli addetti all'estinzione:*

Usare protezione per le vie respiratorie e indumenti antincendio

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 *Precauzioni individuali:*

Indossare guanti, occhiali e indumenti protettivi

6.2 *Precauzioni ambientali:*

Impedire la contaminazione delle acque di falda e di superficie contenere le perdite con terra o sabbia.

6.3 *Metodo di pulizia / accorgimenti:*

Contenere le perdite con terra o sabbia.
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 *Manipolazione:*

Usare guanti ,occhiali e indumenti protettivi

7.2 *Stoccaggio:*

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo asciutto
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Evitare stoccaggi a temperature superiori a 40°C

7.3 *Natura imballaggio:*

Scatola di cartone

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 *Informazioni generali*

Seguire attentamente le indicazioni d'uso

8.2 *Protezione respiratoria:*

Non necessaria per il normale utilizzo

8.3 *Protezione delle mani:*

Guanti

8.4 Protezione degli occhi:

Non necessaria per il normale utilizzo

8.5 Protezione della pelle:

Non necessaria per il normale utilizzo

8.6 Limiti di esposizione delle sostanze contenute, elencate al punto 2.3:

Miscela alcoli

TLV: 1470 mg/m³

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- <i>Aspetto e colore:</i>	LIQUIDO TRASPARENTE, BLU
- <i>Odore:</i>	AGRUMATO
- <i>pH a 20 C sul t.q.:</i>	8.0 – 9.0
- <i>Punto di fusione:</i>	< 0°C
- <i>Punto di ebollizione:</i>	> 90°C
- <i>Punto di infiammabilità:</i>	> 65°C
- <i>Densità relativa:</i>	0.99 - 1.00
- <i>Solubilità in acqua:</i>	SOLUBILE

10 - STABILITA' E REATTIVITA'**10.1 Condizioni da evitare:**

Tenere lontano da fonti di calore.
Conservare in ambiente ben ventilato e fresco

10.2 Materie da evitare:

Nessuna conosciuta

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno conosciuta

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati sperimentali, per cui gli effetti sulla salute sono rapportati alle caratteristiche di pericolosità dei componenti, in relazione alla loro concentrazione nel prodotto (vedi punto 2).

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento sui detersivi n. 648/2004/CE.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative seguendo le dosi consigliate, evitando di disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento in discariche controllate secondo le norme vigenti

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2 Precauzioni particolari:

Per il prodotto imballato e pallettizzato non sovrapporre assolutamente i pallets

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 *Simbolo di pericolo:* Non richiesto

15.2 *Frase R:* Non richieste

15.3 *Frase S:* Conservare fuori dalla portata dei bambini
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua
Non ingerire In caso di ingestione consultare immediatamente il medico mostrargli il contenitore e l'etichetta

16 - ALTRE INFORMAZIONI

16.1 *Bibliografia:*

SCHEDE DI SICUREZZA MATERIE PRIME
DIRETTIVA CEE 67/548 E SUCCESSIVE MODIFICHE
DECRETO Min.San. 28/04/97
DIRETTIVA 1999/45/CE E SUCCESSIVE MODIFICHE
DIRETTIVA 2001/58/CE E SUCCESSIVE MODIFICHE
REGOLAMENTO 648/2004/CE
DIRETTIVA 2004/73/CE

16.2 *Significato delle frasi R citate al punto 2.3:*

R11 Facilmente infiammabile
R36 Irritante per gli occhi
R67 L'inalazione dei vapori può provocare e vertigine e sonnolenza
R22 Nocivo per ingestione
R41 Rischio di gravi lesioni oculari
R34 Causa gravi ustioni
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici

16.3 *Note:* La presente versione differisce dalla precedente al punto: 16

L'informazione fornita su questa "SCHEDE DI SICUREZZA" corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi.

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.