

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

1.1 Identificazione del preparato:

Nome commerciale: VARI
 Codice commerciale:
 Tipo di prodotto ed impiego: DETERGENTE SANITIZZANTE PER PAVIMENTI
Presidio Medico Chirurgico - Registrazione del Ministero della Sanità n° 17894

Eliminato: VARI

1.2 Responsabile immissione in commercio:

Fornitore: DASTY ITALIA S.P.A.
 VIA V°ALPINI, 9/5B
 24060 BAGNATICA (BG)
 Tel.: 035 655515 Fax.: 035 665044

Eliminato: Fornitore:

Eliminato: DASTY ITALIA S.p.A

Eliminato: VIA V° ALPINI, 9/5 B

Eliminato: 24060 BAGNATICA BG

Eliminato: Tel.: 035/655335 Fax: 035/665044

1.3 Per emergenza:

CENTRO ANTIVELENI DI: OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA
 Piazza Ospedale Maggiore, 4
 20162 MILANO
 Tel.: 02/66101029

1.4 Confezione:

FLACONE IN PEHD CAPACITA' 1000 ml

2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 Nome dei costituenti a norma CEE 89/542 (per i prodotti da esse regolamentati) indicati nel range 0.2-5 / 5-15 / 15-30 / + 30: /

INF.5% TENSIOATTIVI CATIONICI E NON IONICI, PROFUMO

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, loro classificazione e frasi R:

NESSUNA

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

DIMETIL-ALCHIL-BENZILAMMONIO CLORURO - C CORROSIVO R22 R34 –
N. CAS 68989-00-4 – N.EINECS 273-544-1 – conc. ≤ 2.5%
ALCHILFENOLO ETOSSILATO - NOCIVO R22 R36/38 - N. CAS 9016-45-9 – conc. ≥ 2.5 < 10%

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

IL PRODOTTO NON PRESENTA PERICOLI NELLE NORMALI CONDIZIONI DI IMPIEGO

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Contatto con gli occhi:

LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA
TENENDO APERTE LE PALPEBRE

4.2. Contatto con la pelle:

LAVARE CON ACQUA

4.3 Ingestione:

NON PROVOCARE IL VOMITO. CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO

4.4 Inalazione:

NESSUNA PARTICOLARE INDICAZIONE

5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione da utilizzare:

CO₂, POLVERI ESTINGUENTI, ACQUA NEBULIZZATA

5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:

NESSUNO CONOSCIUTO

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 E INDUMENTI PROTETTIVI

6.2 Precauzioni ambientali:
IMPEDIRE LA CONTAMINAZIONE DELLE ACQUE DI FALDA E DI SUPERFICIE

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:
OSSERVARE L'IGIENE SUL POSTO DI LAVORO, NON MANGIARE, BERE, FUMARE
DURANTE L'IMPIEGO; EVITARE IL CONTATTO CON PELLE E OCCHI

7.2 Stoccaggio:
CONSERVARE NEL CONTENITORE ORIGINALE, BEN CHIUSO, IN LUOGO ASCIUTTO
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
.IN CONDIZIONI NORMALI NON SONO NECESSARIE PARTICOLARI
PRECAUZIONI.

8.2 Protezione respiratoria:

NON NECESSARIA

8.3 Protezione delle mani:

EVENTUALI GUANTI

8.4 Protezione degli occhi:

OCCHIALI PROTETTIVI

8.5 Protezione della pelle:

NON RICHIESTA

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

TLV/TWA N.C.

TLV/STEL N.C.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto e colore: LIQUIDO LIMPIDO, BLU
- Odore: PROFUMATO AGRUMATO
- pH a 20 C sul t.q.: 7.50 - 9.00
- Punto di fusione: < 0°C
- Punto di ebollizione: > 100°C
- Punto di infiammabilità: > 100°C
- Densità relativa: 0.99 - 1.00
- Solubilità in acqua: SOLUBILE

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:

PRODOTTO STABILE IN CONDIZIONI NORMALI

10.2 Materie da evitare:

.EVITARE IL CONTATTO CON MATERIE COMBURENTI E AGENTI OSSIDANTI

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

NESSUNO CONOSCIUTO

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

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

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 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 Frasi R:

NON RICHIESTE

15.3 Frasi S:

S2 - CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

16 - ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Bibliografia:

SCHEDA DI SICUREZZA MATERIE PRIME
DM 28/01/95
DIRETTIVA CEE 67/548 E SUCCESSIVE MODIFICHE

16.2 Note:

16.2 Data creazione: 15/11/93

16.3 Data di ultima revisione: 08/03/02

16.4 Numero di pagine: 6

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.