

NEW FADOR SRL – AMALAVASTOVIGLIE KG 3**DESCRIZIONE**

Tipo confezione: Tanica rettangolare in PE bianca
Tappo : In PP color blu salvabimbo
Codice di Vendita: 8L.STOV
Codice EAN Flacone: 8004393000267
Contenuto netto Flac.: kg. 3,00
Peso lordo Flac: kg. 3,200 circa
Dimensione Flac: h cm 28,5 larg.cm 10 lungh. 19 cm

IMBALLAGGIO

Nr. Bottiglie per pacco : 4 Taniche in Termo
Codice pacco: n.d.
Peso lordo pacco: kg. 13,044
Dimensioni pacco: h 28,5 cm larg.20 cm lungh.39 cm

**SISTEMA PALLETIZZAZIONE
PALLETS 80x120**

Nr. pacchi per strato: 12
Nr. Strati: 4
Totale pacchi per pallets: 48
Peso lordo per pallets: kg. 641,12 circa (compreso peso pallets)
Altezza totale pallets: cm. 132 circa (compreso altezza pallets)

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA**DIRETTIVA 91/155 CEE - DIRETTIVA 2001/58/CE - DIRETTIVA 2004/73/CE****LAVASTOVIGLIE IN POLVERE KG. 3**

Data aggiornamento : 01/06/2007

pag. 1/5

01. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Nome commerciale | Lavastoviglie |
| Impieghi | Detersivo completo per lavastoviglie |

1.2 Identificazione società : NEW FADOR S.r.l.
VIA BRESCIA 16 - 25018 MONTICHIARI (BS)
Tel. Sede +39 030.961243 - Fax sede +39 030.962500
URL: www.newfador.it e.mail: info@newfador.it laboratorio@newfador.it

02. IDENTIFICAZIONE DI PERICOLI**Rischioso per la salute umana** :Irritante**SEGNI E SINTOMI:**

| | |
|---------------------------------|--|
| Inalazione | La polvere puo' causare irritazione alle vie respiratorie. |
| Pelle | Un contatto diretto e' gravemente irritante. |
| Occhi | Un contatto diretto puo' causare gravi irritazioni. |
| Ingestione | Puo' causare forte irritazione e nausea. |
| Pericoli fisico-chimici | Non identificato |
| Rischioso per l'ambiente | Non determinato |

03. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

| Componenti | FraSi R. | Num. CAS | Num.EINECS |
|------------------------|--------------|------------|------------|
| Alcol eto-propossilato | ----- | 68937-66-6 | N.A. |
| Dicloro di sodio | R-31/R36/R37 | 51580-86-0 | N.A |
| Sodio carbonato | R-36 | 497-19-8 | 207-838-8 |
| Sodio silicato | R-34/R-41 | 1344-09-8 | 215-687-4 |
| Sodio tripolifosfato | ----- | 7758-29-4 | N.A. |
| Sequestranti | R-41 | 2809-21-4 | 220-552-8 |

04. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

| | |
|-------------------|---|
| Inalazione | non sono attesi effetti di questo tipo in condizioni normali. Nel caso trasferire l'infortunato in un luogo ben aerato e tenerlo a riposo. Se i disturbi persistono consultare un medico. |
| Pelle | togliere gli indumenti contaminati, lavare con acqua e sapone. |
| Occhi | sciacquare gli occhi con acqua per almeno 20 minuti. Se il disagio persiste consultare un medico. |
| Ingestione | non indurre al vomito. Consultare un medico. |

05. MISURE ANTINCENDIO

| | |
|-------------------------------|---|
| Estintori raccomandati | nessun requisito speciale, acqua, CO ₂ , schiuma, polveri chimiche, a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. |
| Estintori vietati | nessuno in particolare. |
| Rischi da combustione | nessun rischio speciale |
| Mezzi di protezione | autorespiratore e indumenti protettivi adeguati. |

Osservare le precauzioni necessarie in incendi che coinvolgono prodotti chimici considerati irritanti.

06. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

| | |
|--------------------------------|---|
| Precauzioni individuali | indossare un equipaggiamento protettivo adeguato all'emergenza. Vedere anche il paragrafo 8. Bloccare la perdita all'origine se l'operazione non presenta pericolo. |
| Precauzioni ambientali | impedire che il prodotto penetri in corsi d'acqua o nella rete fognaria. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua oppure ha contaminato il suolo o la vegetazione avvisare le autorità competenti. |
| Metodi di pulizia | raccogliere il prodotto per un possibile riutilizzo, oppure per la eliminazione |

07. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

| | |
|---|--|
| Precauzioni per la manipolazione | evitare il contatto e l'inalazione di eventuali vapori. |
| Condizioni di stoccaggio | conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto con ventilazione adeguata. Conservare fuori della portata dei bambini. |
| Indicazioni dei locali | adeguatamente aerati. |
| Materiale da evitare | vedere materiali da evitare riportato sotto stabilità |

08. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**Controlli d'esposizione**

la ventilazione interna e' sufficiente. Puo' essere necessario controllare la concentrazione dei contaminanti presenti nell'aria ai livelli indicati come limiti di esposizione.

Protezione occhi

non necessaria per un normale utilizzo.

Protezione respiratoria

non necessaria per un normale utilizzo.

Protezione delle mani

usare guanti protettivi.

Protezione della pelle

usare indumenti a protezione completa sulla pelle.

Generale

lavare gli indumenti contaminati prima dell'utilizzo.

09. PROPRIETA' FISICO E CHIMICHE**Aspetto**

polvere bianca

Odore

leggero, caratteristico

pH

11,5 max

Punto di infiammabilita'

non applicabile

Limite d'esplosione % vol.

non applicabile

Temperatura di autocombustione

non applicabile

Proprieta' esplosive

non applicabile

Proprieta' ossidanti

non applicabile

Densita'

950 - 1050 gr/litro

Solubilita' in acqua

completa

Solubilita' in olio

non determinato

Viscosita'

non applicabile

10. STABILITA' E REATTIVITA'**Condizioni da evitare**

il prodotto e' stabile in condizioni normali

Sostanze da evitare

prodotti fortemente acidi

Pericoli di decomposizione

non identificato

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Tossicita' orale acuta**

> 2 gr/Kg.

Tossicita' cutanea

N.D.

Inalazione

non determinato.

Pelle

irritante.

Occhi

irritante.

Ingestione

irritante.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Biodegradabilita' | > 90 % (OECD) |
| Tossicita' fauna acquatica | dati non disponibili |

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

| | |
|------------------------------------|---|
| Eliminazione del materiale | eliminare secondo le normative vigenti. |
| Smaltimento dei contenitori | eliminare secondo le normative vigenti. |

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Recuperare il prodotto se possibile.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

| | |
|----------------|-------------------|
| ADR/RID | Non classificato. |
|----------------|-------------------|

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione (88/379/EEC) Irritante XI

| | |
|-----------------|---|
| Fraasi R | R 36 Irritante per gli occhi R 38 Irritante per la pelle |
|-----------------|---|

| | |
|-----------------|--|
| Fraasi S | S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. |
|-----------------|--|

| | |
|--|---|
| | S 28 In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---|
| DPR 27.04.55 n. 547 : | Norme prevenzione infortuni |
| DPR 19.03.1956 n. 303 : | Norme generali igiene del lavoro |
| DL.vo 19.09.1994 n. 626 : | Sicurezza e salute lavoratori |
| Racc. 89/542/CEE : | Etichettatura prodotti detergenti |
| Legge 136 del 26.04.1983: | Biodegradabilita' detergenti |
| Legge 319 del 10.05.76 : | Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi |

(modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650)

DM 15.09.2000 Banca dati ministeriale

DM 07.09.2002 Schede sicurezza

- ☐ Regolam. 648/2004/CE : Etichettatura prodotti detergenti
- ☐ Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
- ☐ Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
 - o (modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650)
- ☐ Decreto 28 febbraio 2006 - Ventinovesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 2004/73/CE
- ☐ Circolare Ministeriale del 13 marzo 2007.

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla manipolazione. E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

NIOSH – registry of toxic effects of chemical substances (1983)

INRS : fiche toxicologique

CESIO – Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.