

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)



VIA BRESCIA 16 25018 - MONTICHIARI (BS)

SCHEMA 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 E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale
Impieghi

Detersivo in polvere per macchine lavastoviglie
Detersivo per lavaggio meccanico

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

Prodotto alcalino, maneggiare con
cura, usare guanti e proteggere
occhi e viso **Xc CORROSIVO**

03. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

%	Denominazione INCI	SIMBOLO	Frazi R	Numero CAS	Num.EINECS
1-5	Sequestranti	Xn	R41	2809-21-4	220-552-8
1-5	Alcol eto propossilato	Xn	R22-R41	68937-66-6	
15-30	Sodio carbonato	Xi	R36	497-19-8	207-838-8
15-30	Sodio silicato	Xi	R41	13870-28-5	237-623-4
15-30	Sodio tripolifosfato			7758-29-4	
	Composizione: 15-30% sodio metasilicato, sodio tripolifosfato (P<6%), sodio carbonato < 5% tensioattivi non ionici contiene: profumo (ce 648/2004 allergeni inf. 0,01%), polycarbossilati, fosfonati, enzimi				

04. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni generali
Contatto con la pelle
Contatto con gli occhi

In caso di disturbo consultare un medico
Sciacquare sotto acqua corrente.
Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua
corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti.
Sottoporsi a visita medica specialistica.

Ingestione	Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua Consultare il medico che deciderà sulla necessità ed il tipo di intervento.
Inalazione	Non sono attesi effetti di questo tipo in condizioni normali. Nel caso aerare l'ambiente e trasferire l'infortunato in un luogo ben aerato e tenerlo a riposo. Se i disturbi persistono, consultare un medico.

05. MISURE ANTINCENDIO

Comportamento all'incendio	Nessuna indicazione
Rischi particolari	Nessuna indicazione
Estintori raccomandati	Acqua, CO ₂ , schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
Estintori vietati	Nessuno in particolare.
Mezzi di protezione	Nessuna indicazione
Avvertenze aggiuntive	Non sono necessarie precauzioni particolari

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, in rete fognaria 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	Usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni
Condizioni di stoccaggio	conservare il prodotto nei contenitori originali, in luogo fresco a temperature comprese tra 5° e 35°C.
Contenitori	Nessuna indicazione.
Indicazioni dei locali	Adeguatamente aerati.

08. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione occhi	Occhiali di protezione a chiusura ermetica.
Protezione respiratoria	Non necessaria per un utilizzo normale.
Protezione delle mani	Usare guanti protettivi.
Protezione della pelle	Indossare indumenti a protezione completa sulla pelle.
Limiti di esposiz. dei componenti	Nessuno.
Ulteriori avvertenze	Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi quantitativi.
Misure igieniche	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le parti con acqua e sapone applicare una crema per la pelle.
Misure generali	Nessuna

09. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Polvere granulare
Colore principale	Bianco
Altro colore	
Odore	Leggero caratteristico
Ph (20 °C;10%prodotto;solv.:h2o)	11,5-12,5
Densita'	1000 +/- 50 gr/litro
Contiene	Profumo
U.C.P	
D.F.R.	

10. STABILITA E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	Il prodotto è stabile in condizioni normali.
Sostanze da evitare	Nessuna in particolare.
Pericoli da decomposizione	Il prodotto non decompone in condizioni normali.
Reattività	Non si conoscono reazioni particolari con altre sostanze nel normale utilizzo.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Generali	Dato l'alto grado di alcalinità il prodotto è irritante
Tossicità orale	Dato l'alto grado di alcalinità il prodotto è irritante
Irritazione della pelle	Dato l'alto grado di alcalinità il prodotto è irritante
Irritante per gli occhi	Dato l'alto grado di alcalinità il prodotto è irritante

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità	Conforme Reg 648/2004
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.	

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare il prodotto se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso ai sensi di RID,ADR,ADNR,IMDG,IATA-DGR

pag. 5/5

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**Classificazione (88/379/ecc)****CORROSIVO Xc****FraSi R**

22
37/38
41

FraSi S

S2
S25

Conservare lontano dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
S26
S37/39
S46
In caso di ingestione consultare immediatamente il 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: Biodegradabilità 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

FraSi R (per l'identificazione del prodotto consultare il paragrafo 15)

R22 Nocivo per ingestione
R36 Irritante per gli occhi
R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle
R38 Irritante per la pelle

R41 Rischio di gravi lesioni oculari
R8 Può provocare l'acensione di materiali combustibili
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi
R65 Può causare danni per ingestione

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 Information Network- Joint 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.