

scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

Scheda di sicurezza del 05/12/07

1 – identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale: Deterbuy lana e delicati

Fornitore: Deterbuy

Via Maron, 1/g 33080 Prata (PN)

e-mail persona responsabile: tecnico@deterbuy.it

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda, Milano tel. +39 02 66101029

Deterbuy tel. 04341900043

2 - identificazione dei pericoli

Il prodotto de portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore

3- composizione / informazione sugli ingredienti

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

inf. 5% alcool grasso etossilato

CAS: 68213-23-0

Xn R22 R41

Inf. 5% sodio alchil solfato

CAS: 68585-47-7 EINECS: 271-557-7

Xi R41 R38

Inf. 5% alchil ammido propil dimetil ammina betaina

CAS: 61789-40-0 EINECS: 263-058-8

Xi R36

Inf. 5% sapone potassico da cocco CAS: 61789-30-8 EINECS: 263049-9

Xi R36/38

Inf. 5% profumo Xi N R43 R51/53



scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

4 – interventi di primo soccorso

1- Contatto con la pelle:

togliere di dosso gli indumenti contaminati – lavare con abbondante acqua corrente le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto

2- Contatto con gli occhi

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte per almeno 10 minuti – quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti – RICORRERE A VISITA MEDICA

3- Ingestione

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4- Inalazione:

aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico

5 - misure antincendio

Estintori raccomandati:

Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell' incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie

6 – provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni individuali:

indossare guanti ed indumenti protettivi



scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra e sabbia – se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti

Metodi di pulizia:

se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria – raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l' eliminazione –eventualmente assorbirlo con materiale inerte – successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati

7 – manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni manipolazione:

evitare il contatto e l' inalazione dei vapori – vedere anche il successivo paragrafo 8 – durante il lavoro non mangiare né bere.

Materie incompatibili:

nessuna in particolare - si veda anche il successivo paragrafo 10

Condizioni di stoccaggio:

Indicazioni per i locali:

locali adeguatamente aerati

8 – protezione personale / controllo dell'esposizione

Misure precauzionali:

aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato

Protezione respiratoria:

non necessaria per l' utilizzo normale

Protezione delle mani:

usare guanti protettivi

Protezione degli occhi:

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle:

nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l' utilizzo normale

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

nessuno



scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

9 – proprietà fisiche e chimiche

Aspetto e colore: liquido torbido rosa

Odore: caratteristico pH: 8-9 t.q. a 20° C

Densità relativa: 1.006 g/ml a 20° C

Viscosità 90 +/- 10 cst

Idrosolubilità solubile in tutte le proporzioni

10 – stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

stabile in condizioni normali

Sostanze da evitare:

nessuna in particolare

pericoli da decomposizione:

nessuno

11 - informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale – si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall' esposizione al preparato

12 – informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente. Questo prodotto è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE n° 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta, alle suddette autorità.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

0.25% - 0.5% profumo – R51/53 tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

13 – osservazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile – operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

14 – informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi della vigente normativa sui trasporti

15 - informazioni sulla normativa

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n° 52, D.Lgs. 16/7/1998 n° 285 (classificazione ed etichettatura):

Simboli:

Frasi R:

irritante per gli occhi

Frasi S:

S26 in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S46 in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l' etichetta S24/25 evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S2 conservare fuori dalla portata dei bambini

<u>Contiene:</u> profumo – può provocare una reazione allergica – il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56: nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV): nessuna

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative:

circolari ministeriali 46 e 61 (ammine aromatiche)

legge 136/83 (biodegradabilità detergenti)

D.P.R. 175/88 (direttiva Seveso), allegato II°, III° e IV°

D.P.R. 250/89 (etichettatura detergenti)



scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

<u>16 – altre informazioni</u>

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R22 nocivo per ingestione

R41 rischio di gravi lesioni oculari

R38 irritante per la pelle

R36 irritante per gli occhi

R36/38 irritante per gli occhi e la pelle

R43 può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R51/53 tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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

ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 Edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata – sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità – l' utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all' utilizzo specifico che ne deve fare

......

DETERBUY!

Detersivi per lavanderie self e non solo