



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0003

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 1 di 5

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: FORZA DELICATA NERO VIVO

Codice commerciale: Forza delicata nero vivo a mano e in lavatrice specifico per capi scuri e delicati 1500 ml

Tipo di prodotto ed impiego: Detersivo per lana e delicati

Fornitore:

I.M.P. S.p.A. - Via IV Novembre, 8 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) – Italia

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

I.M.P. S.p.A. - Tel n. 0039 -0444-392100

## 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione chimica: FORZA DELICATA NERO VIVO

5% - 7% Sodio-n-alcil-(C10-C13)-benzen solfonato

CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0

Xi R41 R38

3% - 5% Sodio lauril etere solfato

CAS: 68891-38-3 EINECS: 500-234-8

Xi R36/38

1% - 3% Coccoato di potassio

CAS: 61789-30-8 EINECS: 263-04-99

Xi R36/38

1% - 3% Alcool grasso etossilato

CAS: 68213-23-0

Xi N R50 R36

0.25% - 0.5% Profumo

N R51/53

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

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.**

Ingestione:





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0003

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 2 di 5

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

Inalazione:

Areare 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, CO<sub>2</sub>, 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. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o 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 STOCCAGGIO

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:

Conservare in luogo fresco.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Areare 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.





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0003

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 3 di 5

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuno

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	liquido bianco opalescente
Odore:	tipico floreale
pH:	7,5-9,5
Punto di fusione:	n.d.
Punto di ebollizione:	circa 100 °C
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Infiammabilità solidi/gas:	non infiammabile
Auto-infiammabilità:	non infiammabile
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Proprietà comburenti:	non comburente
Pressione di vapore:	n.d.
Densità relativa:	1,016 - 1,026
Idrosolubilità:	completamente solubile in acqua
Liposolubilità:	parzialmente solubile nei grassi
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) :	n.d.
Densità dei vapori:	n.d.

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni generali:

Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. Questo prodotto è un preparato chimico in accordo con quanto previsto dalla legge. La seguente valutazione è stata fatta sulla base dei dati tossicologici ed in base alla quantità contenuta dei singoli ingredienti. Se maneggiato e usato correttamente, non risulta che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi per la salute.

Tossicità orale acuta:

In considerazione dei dati relativi all'acuta tossicità e delle quantità degli ingredienti, il prodotto non risulta né tossico né nocivo per ingestione.

Tossicità per inalazione acuta:

ai sensi del Dir. 99/45 CE non soggetto all'obbligo di codifica come nocivo o tossico per inalazione.

Tossicità dermica acuta:

ai sensi del Dir. 99/45 CE non soggetto all'obbligo di codifica come nocivo o tossico a contatto con la pelle

Irritazione della pelle:

Irritazione cutanea primaria – non soggetto all'obbligo di codifica come irritante per la pelle

Irritazione degli occhi:





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0003

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 4 di 5

Irritazione oculare primaria – leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica, per analogia con altre formule.

Sensibilizzazione della cute:

non soggetto all'obbligo di codifica come sensibilizzante per la cute

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

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

1% - 3% Alcool grasso etossilato

CAS: 68213-23-0

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

0.25% - 0.5% Profumo

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

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Simboli:

Nessuno.

Frase R:

Nessuna.

Frase S:

S24/25 Evitare il contatto con l'igi occhi e con la pelle.

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

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).

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0003

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 5 di 5

R38 Irritante per la pelle.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R36 Irritante per gli occhi.

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.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

