



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0001

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 1 di 5

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: FORZA DELICATA LAVA LANA E DELICATI A MANO E LAVATRICE

Codice commerciale: Forza delicata lava lana e delicati a mano e in lavatrice 1500 ml

Tipo di prodotto ed impiego: Detersivo per bucato a mano e lavatrice

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

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:

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

Xi N R43 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:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0001

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 2 di 5

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, 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. 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.

Protezione della pelle:





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0001

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 3 di 5

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 rosa opalescente
Odore:	tipico floreale
pH:	8 - 9
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:
Irritazione oculare primaria – leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica, per analogia con altre formule.





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0001

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 4 di 5

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 gli occhi e con la pelle.

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

Contiene:

Profumo: Può provocare una reazione allergica.

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.

R38 Irritante per la pelle.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0001

Rev n°: 0

del 16/05/2005

Pag. 5 di 5

R36 Irritante per gli occhi.

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.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

