



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°:0018

Rev n°:0

del 25/01/2006

Pag. 1 di 5

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: Forza Piatti agrumi 4000 ml  
Codice commerciale: Forza Piatti detersivo per stoviglie agli agrumi 4000 ml  
Tipo di prodotto ed impiego: detersivo per stoviglie a mano  
Fornitore:  
IMP S.p.A.- Via IV Novembre, 8 - 36077 Altavilla Vicentna (VI)- Italia  
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
IMP 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:

15% - 20% Sodio lauril etere solfato con ca. 2 moli 27-29% attivo)

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

Xi R36/38

7% - 10% Sodio-n-alchil-(C10-C13)-benzen solfonato; soluzione acquosa

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

Xi R41 R38

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni che possono perdurare per più di 24 ore, e se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione, con eritemi, escare o edemi.

## 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. 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.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°:0018

Rev n°:0

del 25/01/2006

Pag. 2 di 5

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare maschera, 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:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

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.

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

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:

Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuno

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:

liquido limpido di colore arancio

Odore:

tipico agrumi

pH:

6-7

Punto di fusione:

n.d.

Punto di ebollizione:

circa 100 °C



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°:0018

Rev n°:0

del 25/01/2006

Pag. 3 di 5

Punto di infiammabilità:	non infiammabile ° C
Infiammabilità solidi/gas:	non infiammabile
Auto- infiammabilità:	non infiammabile
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Proprietà comburenti:	non comburente
Pressione di vapore:	n.d.
Densità relativa:	1.004 - 1.014
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

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.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

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. 88/45 CE non soggetto all'obbligo di codifica come nocivo o tossico per inalazione.

Tossicità dermica acuta:

ai sensi del Dir. 88/45 CE non soggetto all'obbligo di codifica come nocivo o tossico a contatto con la pelle

Irritazione della pelle:

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

Irritazione degli occhi:

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. 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.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°:0018

Rev n°:0

del 25/01/2006

Pag. 4 di 5

---

### 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:

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

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R38 Irritante per la pelle.

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 - Threshold 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.



Impballaggi Materie Plastiche®

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°:0018

Rev n°:0

del 25/01/2006

Pag. 5 di 5