

SCHEDA DI SICUREZZA



1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

cod. 11412

Nome del prodotto: **SPUMA DI SCIAMPAGNA MARSIGLIA LIQUIDO NEUTRO con ANTIBATTERICO**

Tipo di prodotto e impiego: **Detergente da toilette** (prodotto cosmetico)

Responsabile dell'immissione in commercio:

Nome: **ITALSILVA S.P.A.**

Indirizzo: **Via Montesanto 44 20038 Seregno (MI)**

Numero telefonico di emergenza: **0362/2661**

2. - COMPOSIZIONE/IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi delle normative sulle sostanze e preparati pericolosi e relativa classificazione : **nessuno**

3. - INDICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali per la salute : **nessuno**

Rischi principali per l'ambiente : **nessuno**

4. - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali: In caso di dubbio o quando permangono i sintomi fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato.
Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza

4.2 Pronto soccorso in caso di :

4.2.1. Ingestione: **ricorrere al medico e mostrare il contenitore o l'etichetta**

4.2.2. Inalazione: **===**

4.2.3. Contatto con la cute: **===**

4.2.4. Contatto con gli occhi: **lavare abbondantemente con acqua corrente**

5. - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione

Raccomandati: **CO2 - polveri**

Sconsigliati: **acqua**

6. - MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: **nessuna**

Precauzioni ambientali: **non disperdere nell'ambiente**

Metodi di pulizia: **raccolta per recupero e/o smaltimento come rifiuto speciale**

7. - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzione di manipolazione: **secondo le norme di buona pratica industriale**
Materie incompatibili: **acidi e comburenti**
Condizioni di stoccaggio: **ambiente asciutto al riparo da fonti di calore**

8.- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli d'esposizione:

Protezione respiratoria: **===**
Protezione delle mani: **===**
Protezioni degli occhi: **===**
Protezione della cute: **===**

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: liquido denso	Autoinfiammabilità: nessuna
Colore: bianco	Proprietà esplosive: nessuna
Odore: profumo di citronella	Proprietà comburenti: nessuna
pH: (tq.) 6,5 - 7,5	Pressione di vapore: ===
Punto/intervallo di ebollizione: ===	Densità relativa: ca. 1020 g/l
Punto/intervallo di fusione: ===	Solubilità in acqua: buona
Punto di infiammabilità: ===	Solubilità in olio: ===
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: ===	

Altri dati eventuali:

10. - Stabilità e reattività

Condizione da evitare: **esposizione al calore**
Sostanze da evitare: **acidi e comburenti**
Pericoli di decomposizione: **nessuno**

11. - Informazioni tossicologiche

Tossicità orale: **===**
Tossicità cutanea: **===**
Inalazione: **===**
Contatto cutaneo: **===**
Contatto oculare: **irritazione temporanea**

12. - Informazioni ecologiche

Ecotossicità: **nessun pericolo per l'ambiente**
Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula: **non inferiore al 90%**
Indicazioni per il trattamento delle acque reflue: **fanghi attivi aerati**

13. - Considerazioni sullo smaltimento

Eliminazione del materiale: **in caso di sversamento NON lavare con acqua; assorbire con segatura; raccogliere l'impasto ed affidarlo, come rifiuto speciale, ad uno smaltitore autorizzato.**
Smaltimento del contenitore: **deve essere considerato rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato.**

14. - Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale e ferroviario: **nessuna prescrizione normativa**
Trasporto marittimo: **nessuna prescrizione normativa**
Trasporto aereo: **nessuna prescrizione normativa**

15. - Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione ai sensi della normativa sulle sostanze e preparati pericolosi: **NO**
Simbolo: **nessuno**
Frase di rischio:
Consigli di prudenza:

16. - Altre informazioni aggiuntive

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di Legge.

Data ultimo aggiornamento: 20 maggio 2003

