



SCHEDA DI SICUREZZA (REG 1907/2006/CE)

1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto: **Spuma di Sciampagna
LAVATRICE MARSIGLIA**

Tipo di prodotto e impiego: **Detergente liquido per bucato in lavatrice**

Responsabile dell'immissione in commercio: **ITALSILVA Commerciale s.r.l.**

Indirizzo: **Via Monte Santo, 37 – 20038 Seregno (MI)
tel. 0362 2661 – info@italsilva.com**

Numero telefonico di emergenza:

Centro antiveneni Milano: 0266101029

2. - INDICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE

Altri rischi per la salute:

Contatto con gli occhi: può provocare irritazione
Contatto per la pelle: un contatto prolungato può provocare irritazione
Inalazione: L'inalazione della polvere può causare irritazione delle vie respiratorie
Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale con nausea, vomito e diarrea

3. - COMPOSIZIONE/IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

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

Ingredient	Classification	CAS	EINECS	Concentration
Sodio alchilbenzensolfonato	Xn R22, 36/38	68411-30-3	270-115-0	tra 10.0 e 15.0%
Alcol etossilato 7EO	Xn, R22, 41	68213-23-0	nd	tra 1.0 e 5.0%

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 immediatamente e mostrare il contenitore o l'etichetta. NON indurre il vomito. Bere acqua per diluire il prodotto.

4.2.2. Contatto con la cute: lavare con acqua corrente. Se i sintomi persistono consultare un medico



- 4.2.3. Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 10 minuti.
Consultare il medico in caso di sintomi
- 4.2.4 Inalazione: Spostarsi all'aria aperta. Sciacquare la bocca e la gola con acqua.
Rimuovere il prodotto dalle cavità nasali sciacquando con acqua o con soluzione salina. Se i sintomi persistono consultare un medico

5. - MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione: Raccomandati: CO2, Polveri, Schiuma
Sconsigliati: nessuno
- Rischi da combustione: Per riscaldamento il prodotto può decomporsi ed emettere gas tossici. La combustione produce principalmente anidride carbonica, monossido di carbonio. Evitare di respirare i fumi.
- Mezzi di protezione: Usare protezioni per le vie respiratorie. E' possibile utilizzare acqua nebulizzata per ridurre i fumi di decomposizione.

6. - MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali:
Indossare guanti, occhiali 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:
Evitare sversamenti nelle fogne. Raccogliere il prodotto meccanicamente. Ulteriori informazioni al punto 13. 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: Ossidanti, riducenti, acidi forti
- Condizioni di stoccaggio: Effettuare lo stoccaggio del prodotto a temperature comprese tra 0° e 35° C.
Conservare nel contenitore originale. Conservare in locali freschi e asciutti. Evitare l'irraggiamento luminoso diretto.
- Indicazione per i locali: Locali 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: Il prodotto a diretto contatto con la cute può originare secchezza, è consigliabile l'uso di guanti protettivi idonei (lattice, nitrile ecc.) .
- Protezione degli occhi: Occhiali protettivi.
- 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:	Liquido viscoso bianco	Non esplosivo
pH :	8.5 – 9.0	Non comburente



Densità:	1.02 g/ml	Pressione di vapore	n/a
Punto di ebollizione:	circa 100°C	Solubilità in acqua :	alta; prodotto emulsionante
Flash point:	> 100°C	Viscosità	350 – 700 mPa.s
Infiammibilità:	non infiammabile	Solubilità in olio:	bassa; prodotto emulsionante

10. - Stabilità e reattività

Condizione da evitare:	Temperature eccessive, irradiazione diretta e continuata
Sostanze da evitare:	Evitare il contatto con altre sostanze in generale: ossidanti, riducenti, liquidi acidi o alcalini

11. - Informazioni tossicologiche

Informazioni generali:	Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. Le seguenti valutazioni di tossicità sono state effettuate sulla base dei dati tossicologici di ciascun ingrediente, dei rispettivi livelli di concentrazione e della comparazione con preparati simili di cui è noto il profilo tossicologico. Se maneggiato ed usato correttamente, non risulta che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi sulla salute.
Tossicità orale acuta:	Prodotto non soggetto alla classificazione "nocivo per ingestione" ai sensi della direttiva 99/45 CE. Tossicità stimata sulla base degli ingredienti: LD50 (ratto) > 2000 mg/Kg
Tossicità per inalazione acuta:	Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico per inalazione ai sensi della Dir. 99/45 CE
Tossicità dermica acuta:	Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico a contatto con la pelle ai sensi della Dir. 99/45 CE
Irritazione della pelle	Prodotto non soggetto alla codifica "irritante per la pelle" ai sensi della Dir 99/45 CE
Irritazione degli occhi:	Prodotto non soggetto alla codifica "irritante per gli occhi" ai sensi della Dir 99/45 CE
Sensibilizzazione della cute:	Non soggetto alla codifica come sensibilizzante per la pelle ai sensi della Dir. 99/45 CE

12. - Informazioni ecologiche

Il prodotto è destinato al largo consumo e, nel contesto dell'utilizzo domestico, può essere versato nello scarico dopo l'uso.

Degradazione primaria:	I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili almeno 90% come richiesto dalle normative UE 82/842 e 82/843
Facile biodegradabilità:	I tensioattivi contenuti nel prodotto rispettano i requisiti di facile biodegradabilità stabiliti dal regolamento 648/2004/CE
Ecotossicità:	Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente ai sensi della Dir 99/45CE.



13. - Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o residui derivanti da prevedibile utilizzazione:

Smaltimento del prodotto: Nessuna precauzione particolare

Smaltimento di confezioni: Smaltire come materiale riciclabile solo contenitori vuoti

Grosse quantità:

Ove necessario si faccia riferimento alle Normative Locali e Nazionali e Comunitarie.

Contenitore contaminato: se possibile avviare al riciclaggio in alternativa può essere avviato allo smaltimento in discarica tramite il conferimento a smaltitori autorizzati

Polvere: il prodotto raccolto meccanicamente deve essere avviato alla termodistruzione tramite il conferimento a smaltitori autorizzati

14. - Informazioni sul trasporto

ADR: non classificato

15. - Informazioni sulla regolamentazione

Facile biodegradabilità: I tensioattivi contenuti nel prodotto rispettano i requisiti di facile biodegradabilità stabiliti dal regolamento 648/2004/CE

Classificazione ai sensi della normativa sulle sostanze e preparati pericolosi: **nessuna**

Frase R: nessuna

Frase S: **S2 conservare fuori dalla portata dei bambini**

S26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

S62 in caso di ingestione, non indurre il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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: regolamento 1907/2006/CE, direttiva 1999/45/CE

Frase di rischio: R22: nocivo per ingestione
R36: irritante per gli occhi
R38: irritante per la pelle
R41: rischio di gravi lesioni oculari

