



Via Monte Santo 37 – 20038 Seregno (MI)

Telefono: 03622661 Fax: 0362266280

Internet: [www.italsilva.com](http://www.italsilva.com)

E-mail: [info@italsilva.com](mailto:info@italsilva.com)

## SCHEDA TECNICA COD.39

### SAPONE NEVE MARSIGLIA

- . Aspetto: solido compatto;
- . Forma : parallelepipedo rettangolare;
- . Colore : bianco;
- . Profumo : di composizione profumata ;

- . Acidi Grassi totali : 70 +/- 2%
- . Acqua : 22 +/- 2%
- . Alkali liberi (come NaOH) : 0,10 % max
- . Cloruri (come NaCl) : 0,60% max;

**Presenti: candeggianti ottici, profumo, sequestranti.**



## SCHEDA DI SICUREZZA (REG 1907/2006/CE)

### 1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto: **Sapone NEVE Marsiglia**  
Tipo di prodotto e impiego: **Detergente per bucato a mano**  
Responsabile dell'immissione in commercio: **Italsilva Commerciale srl**  
indirizzo: **Via Monte Santo 37 20038 Seregno (MI), info@italsilva.com**  
Numero telefonico di emergenza: **03622661**  
**Centro antiveleni Milano: 0266101029**

### 2. - INDICAZIONE DEI PERICOLI

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

#### **Rischi per la salute:**

Contatto con gli occhi: può provocare irritazione  
Contatto per la pelle: un contatto prolungato può provocare irritazione  
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
Sopone di sodio	---	8052-48-0	2324914	> 30%

### 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: non bere acqua, non indurre il vomito, ricorrere al medico e mostrare il contenitore o l'etichetta  
4.2.2. Inalazione: non pertinente  
4.2.3. Contatto con la cute: lavare con acqua corrente  
4.2.4. Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua corrente

## 5. - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione:

Raccomandati:	tutti gli agenti estinguenti
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.

Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione:

Raccomandati:	tutti gli agenti estinguenti
Sconsigliati:	nessuno

## 6. - MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	nessuna
Precauzioni ambientali:	nessuna
Metodi di pulizia:	rimozione meccanica risciacquare i resti con abbondante acqua raccolta per ricupero e/o smaltimento come rifiuto speciale

## 7. - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzione di manipolazione:	nessuna
Materie incompatibili:	acidi forti e ossidanti forti
Condizioni di stoccaggio:	normali di buona pratica industriale/ambiente asciutto

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

Controlli d'esposizione:	non contiene sostanze soggette a limiti di esposizione ambientale sul posto di lavoro
--------------------------	---

Protezione respiratoria:	nessuna
--------------------------	---------



Protezione delle mani: nessuna  
Protezioni degli occhi: nessuna  
Protezione della cute: nessuna  
  
Misure igieniche: nessuna in particolare

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma fisica: <b>solido</b>	Autoinfiammabilità: nessuna
Aspetto: <b>parallelepipedo rettangolare</b>	Proprietà esplosive: nessuna
Colore: <b>bianco</b>	Proprietà comburenti: nessuna
Odore: <b>di composizione profumata</b>	Pressione di vapore: np
pH: <b>(soluz.0,3%) 10 – 11</b>	Densità relativa: <b>ca. 1000 g/l</b>
Punto/intervallo di ebollizione: np	Solubilità in acqua: <b>buona</b>
Punto/intervallo di fusione: np	Solubilità in olio: np
Punto di infiammabilità: nd	

#### 10. - Stabilità e reattività

Condizione da evitare: umidità ambientale  
Sostanze da evitare: acidi e ossidanti  
Pericoli di decomposizione: nessuno

#### 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 e dei rispettivi livelli di concentrazione. Se maneggiato ed usato correttamente, non risulta che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi sulla salute.

Tossicità orale acuta: Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico per ingestione ai sensi della Dir. 99/45 CE

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: Non soggetto alla codifica come irritante a contatto con la pelle ai sensi della Dir 99/45 CE

Irritazione degli occhi: Non soggetto alla codifica come 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

Facile biodegradabilità: I tensioattivi contenuti nel prodotto sono facilmente biodegradabili come previsto dal Regolamento 648/2004/CE.



Ecotossicità: Il prodotto non è classificato come nocivo per l'ambiente ai sensi della Dir 99/45 CE

### 13. - Considerazioni sullo smaltimento

*Eccedenze o residui derivanti da prevedibile utilizzazione:*

Smaltimento del prodotto: Nessuna indicazione

Smaltimento di confezioni : Smaltire come materiale riciclabile

*Grosse quantità:*

Smaltire come rifiuto speciale

### 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: **nessuna**

Simbolo : **nessuno**

Frase R : **nessuna**

Frase S : **nessuna**

### 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.

