

**COD. 010      SAPONE BUCATO BIANCO MARSIGLIA   CF.36XPZ.2**

**SCHEDA TECNICA**

Emessa il 16/3/2017

1

<b>SAPONE DA BUCATO NEVE G. 250x2</b>		
	<b>PRODOTTO</b>	
	TIPO DI CONFEZIONE	Politene trasparente
	CODICE DI VENDITA	010094N
	CODICE EAN	8005520100942
	CONTENUTO NETTO CONFEZIONE	g. 250x2
	DIMENSIONE CONFEZIONE (H x P x L)	350 x 110 x 140 mm
	<b>CARTONE</b>	
	PEZZI PER CARTONE	24 termo da 2
	CODICE ITF	18005520604140
	PESO LORDO CARTONE	12,5 Kg
	DIMENSIONE CARTONE (H x P x L)	230 x 220 x 300 mm
	<b>PALLET EPAL</b>	
	N. CARTONI PER STRATO	11
	N. STRATI	4
	TOTALE CARTONI PER PALLET	44
	PESO LORDO PALLET	564 kg
	ALTEZZA TOTALE PALLET	107 cm

ITALSILVA COMMERCIALE S.R.L.	Revisione n. 2
ITVN01 - Sapone NEVE Marsiglia 250 g	Data revisione 05/04/2016
	Stampata il 05/04/2016
	Pagina n. 1/2

## Scheda Informativa

NomeProdotto: Sapone NEVE Marsiglia 250 g

Codice: ITVN01

Funzione: Sapone solido per il bucato a mano.

### 1-Dati Fornitore

Ragione Sociale	ITALSILVA COMMERCIALE S.R.L.
Indirizzo	Via Monte Santo 37
	20831 Seregno (MB)
	Italia
Località e Stato	tel. +39 0362 2661
	fax +39 0362 266280
e-mail della persona competente, responsabile della scheda informativa.	sds@gruppodesa.com

### 2-Classificazione

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

Il prodotto non è da ritenersi merce pericolosa per il trasporto.

### 3-Misure di Primo Soccorso, Misure Antincendio

#### PRIMO SOCCORSO

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale. Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto. Per sintomi sia acuti che ritardati consultare un medico.

#### ANTINCENDIO

**MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI:** I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

**MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI:** Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

**INFORMAZIONI GENERALI:** Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**EQUIPAGGIAMENTO:** Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

ITALSILVA COMMERCIALE S.R.L.

Revisione n. 2

Data revisione 05/04/2016

ITVN01 - Sapone NEVE Marsiglia 250 g

Stampata il 05/04/2016

Pagina n. 2/2

#### 4-Rilascio Accidentale, Regole di Movimentazione e Immagazzinamento

##### RILASCIO ACCIDENTALE

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza. Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche. Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni per i rifiuti non pericolosi.

##### REGOLE DI MOVIMENTAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

: Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### 5-Mezzi di protezione Individuale/Protezione Ambientale

##### PROTEZIONE PER L'UOMO

Non sono necessari mezzi di protezione individuali per il normale utilizzo del prodotto.

##### PROTEZIONE AMBIENTALE

controllare le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione. Tali emissioni dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

#### 6- Caratteristiche

Stato Fisico	solido
Colore	Bianco-avorio
Odore	caratteristico
pH	10,8
Punto di Infiammabilità	Non pertinente (prodotto non infiammabile)
Solubilità	solubile in acqua
Densità	0,88 g/ml
Proprietà esplosive	non esplosivo
Proprietà ossidanti	non ossidante

#### 7-Smaltimento Rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.  
IMBALLAGGI CONTAMINATI: Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.