



Saponetta liquida:

## SAPONE VOGLIA DI NATURA LATTE

Aggiornata al 01/02/2023

### Scheda Informativa (art. 32 Reg. REACh) del 1/07/2020, revisione 1

---

#### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

##### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: **SAPONE LAVAMANI LATTE**

Codice commerciale:

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati: sapone per il lavaggio delle mani.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda informativa.

Scheda redatta per conto di ASSO ITALIA SRL

1.4 Numero telefonico di emergenza

- Tel. +39 0362-860047 (orari ufficio 9:00/12:00 – 13:00/17:30 da Lunedì a Venerdì).

---

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo.

2.2 Elementi dell'etichetta.

La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). Il prodotto è un cosmetico destinato al lavaggio delle mani.

Simboli:

Nessuna.

Indicazioni di Pericolo:

Nessuna.

Consigli Di Prudenza:

Nessuna.

Disposizioni speciali:

Nessuna.

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna.

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo.

---

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Nessuna. Trattasi di un prodotto cosmetico.

**INGREDIENTS:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDEDEA, PHENOXYETHANOL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, TETRASODIUM EDTA, PARFUM, GLYCERN, TRIDECETH-7, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER.



**Saponetta liquida:**

## **SAPONE VOGLIA DI NATURA LATTE**

---

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorsoIn caso di contatto con la pelle:

non applicabile. Preparato cosmetico destinato alla pulizia della cute integra.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.In caso di inalazione:

in presenza di difficoltà respiratorie, portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali  
Trattamento: nessuno.

---

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscelaNon inalare i gas prodotti dalla combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo le confezioni non danneggiate.

---

### **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

6.1 Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenzaIl prodotto è un articolo imbevuto con un preparato cosmetico. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione sul suolo e nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di dispersione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: non necessario in quanto il prodotto è facilmente palabile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni Vedi anche paragrafo 8 e 13.

---

### **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con gli occhi.



Saponetta liquida:

## SAPONE VOGLIA DI NATURA LATTE

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

### 7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati, non esposti ad escursioni termiche al di fuori del range 5°C –30°C.

### 7.3 Uso/i finale/i specifico/i

Nessun uso particolare.

---

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

### Valori limite di esposizione DNEL

N.A.

### Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

non previsto per un utilizzo normale del prodotto.

Protezione della pelle:

non previsto per un utilizzo normale del prodotto. Il prodotto è un preparato cosmetico destinato alla pulizia della cute integra.

Protezione delle mani:

Non previsto per l'uso normale.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno.

---

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	liquido viscoso, bianco opacizzato	Interno	--
Odore:	caratteristico	--	--
Soglia di odore:	non applicabile	--	--
pH:	7,00 ± 0,50	--	--
Punto di fusione/congelamento:	circa 0°C	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 100°C	--	--
Punto di infiammabilità:	non applicabile	--	--
Velocità di evaporazione:	non applicabile	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	non applicabile	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	non applicabile	--	--
Pressione di vapore:	non applicabile	--	--



**Saponetta liquida:**

## **SAPONE VOGLIA DI NATURA LATTE**

Densità dei vapori:	non applicabile	--	--
Densità relativa:		--	--
Idrosolubilità:	idrosolubile	--	--
Solubilità in olio:	parziale	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	non applicabile	--	--
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile	--	--
Temperatura di decomposizione:	non applicabile	--	--
Viscosità:		--	--
Proprietà esplosive:	non applicabile	--	--
Proprietà comburenti:	non applicabile	--	--

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna.

---

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### 10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

### 10.4 Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali. Non esporre a fonti di calore.

### 10.5 Materiali incompatibili:

Nessuna in particolare.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno.

---

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### 11.1 Informazioni su effetti tossicologici

Il prodotto è un cosmetico.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela: nessun dato disponibile

---

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### 12.1 Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna.

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessuno.



Saponetta liquida:

## SAPONE VOGLIA DI NATURA LATTE

---

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 Numero ONU:

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

N.A.

#### 14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto:

N.A.

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio:

N.A.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No

IMDG-Marine pollutant: No

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBCNo

---

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento(CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti: nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH): in base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II): N.A.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: no.

---

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

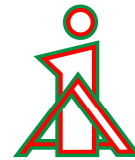
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze ChimicheQuesta  
scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci  
pericolose per via stradale.

Saponetta liquida:

## SAPONE VOGLIA DI NATURA LATTE



CAS:	Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.
GHS:	Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione internazionale per il trasporto aereo.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice internazionale marittimo per le merci pericolose. INCI:
	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici. KSt:
	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata. LD50:
	Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità bersaglio organo specifica. TLV:
	Valore di soglia limite.
TWATLV:	Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).
WGK:	Classe tedesca di pericolo per le acque.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: nessuna, prima emissione.