

## ELISOAP SAPONE MANI VISO E CORPO LATTE

**Cod. SAP2742**

### IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

<b>NOME COMMERCIALE PRODOTTO</b>	ELISOAP SAPONE MANI VISO E CORPO LATTE
<b>CODICE PRODOTTO</b>	SAP0551
<b>TIPO DI PRODOTTO</b>	c. deterzione viso
<b>AZIONE</b>	DETERGENTE MANI VISO E CORPO
<b>SOCIETA' PRODUTTRICE</b>	IN.CHI.PLA. SRL
<b>INDIRIZZO</b>	VIA DONIZETTI - 00041 ALBANO LAZIALE RM
<b>TELEFONO</b>	0693496306
<b>EMAIL</b>	CHIMICA@INCHIPLA.IT

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA</b>	Non classificato come pericoloso.
<b>ALTRA CLASSIFICAZIONE</b>	Nessuna.
<b>STATO DELLA SOSTANZA</b>	GEL POCO VISCOSO
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	Non classificato.
<b>ETICHETTATURA</b>	Non applicabile.
<b>UFI</b>	

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

<b>IDENTIFICAZIONE CHIMICA</b>	Miscela di sostanze attive, eccipienti ed acqua.
<b>COMPONENTI PERICOLOSI NEL PRODOTTO</b>	Nessun componente presente è contenuto in quantità tali da risultare pericoloso per la salute.

#### INGREDIENTS:

AQUA	SODIUM LAURETH SULFATE	SODIUM CHLORIDE	COCAMIDOPROPYL BETAINE
GLYCERIN	PARFUM	STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

N.B.: gli ingredienti vanno letti in ordine orizzontale.

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

<b>CONTATTO CON OCCHI</b>	Lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 10 minuti.
<b>CONTATTO CON PELLE</b>	Nessuno.
<b>INALAZIONE</b>	Nessuno.
<b>INGESTIONE</b>	Consultare il medico, in caso di ingestione accidentale.

**SEGUE**

## ELISOAP SAPONE MANI VISO E CORPO LATTE

**Cod. SAP2742**

### 5. MISURE ANTINCENDIO

<b>PERICOLI PARTICOLARI</b>	Nessuno.
<b>MEZZI DI ESTINZIONE</b>	Acqua, CO2, schiuma, polveri chimiche, a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

<b>PRECAUZIONI INDIVIDUALI</b>	Non necessarie.
<b>PRECAUZIONI AMBIENTALI</b>	Bloccare le perdite all'origine. Se il prodotto è defluito in grandi quantità in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
<b>METODI DI PULIZIA</b>	Lavare con abbondante acqua la superficie interessata allo spandimento.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>MANIPOLAZIONE</b>	Manipolare seguendo le buone pratiche di igiene e sicurezza.
<b>CONDIZIONI DI STOCCAGGIO</b>	Nessuna condizione particolare. Conservare il contenitore in confezione integra, correttamente conservata al riparo da luce, da eccessive fonti di calore e da sbalzi di temperatura.

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

<b>EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE PERSONALE</b>	Non necessario per utilizzo normale.
<b>MISURE PRECAUZIONALI</b>	Non necessario per utilizzo normale.
<b>PROTEZIONE DELLE MANI</b>	Non necessario per utilizzo normale.
<b>PROTEZIONE RESPIRATORIA</b>	Non necessario per utilizzo normale.
<b>PROTEZIONE OCCHI</b>	Non necessario per utilizzo normale.
<b>PROTEZIONE PELLE</b>	Non necessario per utilizzo normale.
<b>LIMITI DI ESPOSIZIONE SOSTANZE CONTENUTE</b>	Nessuno per utilizzo normale.

### 9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

<b>STATO FISICO</b>	GEL POCO VISCOSO	<b>ALTRO</b>
<b>AZIONE</b>	DETERGENTE MANI VISO E CORPO	
<b>pH</b>	6	
<b>FRAGRANZA</b>	Latte	
<b>COLORE</b>	BIANCO	
<b>VISCOSITA'</b>	2000-4000 cPs	

**SEGUE**

## ELISOAP SAPONE MANI VISO E CORPO LATTE

**Cod. SAP2742**

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

<b>CONDIZIONI DA EVITARE</b>	Nessuna condizione particolare
<b>SOSTANZE DA EVITARE</b>	Nessuna
<b>STABILITA'</b>	Prodotto stabile in condizioni normali. Evitare eccessivi sbalzi termici e non scaldare ad alte temperature.
<b>INCOMPATIBILITA'</b>	Nessuna.
<b>PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE</b>	Nessuno.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nelle normali condizioni d'uso non sono stati riscontrati casi di intossicazioni o irritazioni. Dalle informazioni dei fornitori delle materie prime e dai dati disponibili in letteratura i componenti della formula non risultano possedere effetto irritante o sensibilizzante della cute. Non si conoscono effetti di tossicità acuta, cancerogenesi, mutagenesi e teratogenesi valutati da enti ufficiali nazionali o internazionali.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non disponibili altre informazioni rilevanti.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Se il riciclo non è possibile, eliminare il prodotto e l'imballaggio vuoto e sporco in base alle disposizioni locali e nazionali vigenti. Evitare lo smaltimento nell'ambiente. Nell'uso domestico si consiglia di gettare i contenitori o gli imballaggi di cartone, plastica o vetro nei rispettivi contenitori adibiti alla raccolta differenziata. Qualora lo smaltimento riguardi grandi quantità di prodotto si prega di rivolgersi agli uffici competenti presso le amministrazioni comunali che forniranno le necessarie informazioni.

### 14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Il prodotto non è pericoloso, quindi non è soggetto a norme particolari nazionali ed internazionali concernenti il trasporto stradale, marittimo ed aereo.

### 15. INFORMAZIONI SULL'ETICHETTATURA (Secondo regolamento D.M. 28/1/92 e Circolare M.S. 15/4/92)

<b>PITTOGRAMMI</b>	Nessuno.
<b>FRASI DI PERICOLO</b>	Nessuna.
<b>FRASI DI PRECAUZIONE</b>	Nessuna.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

**NOTE** Usare il prodotto come di consueto "secundum artem", attenendosi, preferibilmente, alle Informazioni e Consigli per l'uso riportati nella scheda tecnico-informativa ovvero quanto descritto nel foglietto illustrativo del prodotto.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza ed innocuità nelle normali condizioni d'uso, trasporto ed immagazzinamento. Descrivono le normali norme di igiene e di sicurezza per evitare contaminazioni ed inquinamenti esterni. La Società, di cui al punto 1, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto per qualsiasi genere di prodotto di sua produzione o dalla stessa commercializzato. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

**FINE**