

LAVAMANI FOAM

Rev. n. 2 del 07/03/2023

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Nome del prodotto: **LAVAMANI FOAM**

Codice commerciale: 100590

Tipo di prodotto e impiego: Sapone Liquido per la pulizia delle mani

Fabbricante e Persona Responsabile: IGENA SRL

Via della Concordia, 9 - 37036 San Martino Buon Albergo (VR) Tel. 045/8200545

Padova Tel. 049/8740691

Fax 045/8200556

info@esigena.it; www.esigena.it

Produttore:

Nome: MEDUSA s.r.l.

Indirizzo: via dell'Artigianato 2/4 - 35024 Bagnoli di Sopra (PD) - tel +39. 049 5352393

info@medusasrl.com; www.medusa.it

Numero telefonico - Info point: tel +39 0458200545

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è considerato pericoloso e quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente.

Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente.

Contatto con la pelle: Dermatologicamente testato

Contatto con gli occhi: Il contatto di prodotto non diluito con gli occhi può provocare irritazione oculare.

Inalazione: Nessuno.

Ingestione: L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

3. COMPOSIZIONE - INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Benzenesulfonic Acid, 4-C10-13-Sec-Alkyl Derivs., Glycol Distearate, Undeceth-10, Alkyl Lactate, Parfum, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Citric Acid, Sodium Hydroxide, CI 14720

Composizione qualitativa

INCI	%
Aqua	Solvente
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico
Sodium Chloride	Regolatore di viscosità
Benzenesulfonic Acid, 4-C10-13-Sec-Alkyl	Tensioattivo anionico
Glycol Distearate	Agente perlante
Undeceth-10	Tensioattivo non ionico
C12-13 Alkyl Lactate	Emolliente, condizionante
Parfum	Fragranza
Methylisothiazolinone	Conservante
Benzisothiazolinone	Conservante
Citric Acid	Regolatore di pH
Sodium Hydroxide	Regolatore di pH
C.I. 14720	Colorante

LAVAMANI FOAM

Rev. n. 2 del 07/03/2023

Dermatologicamente testato.
Prodotto finito non testato sugli animali.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Misure in caso di:

- Contatto involontario con gli occhi di prodotto non diluito: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Ingestione involontaria di grandi quantità: non indurre il vomito. Se opportuno, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.
- Contatto cutaneo con grandi quantità di prodotto non diluito: lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Inalazione massiccia in caso di aerosol: portare la persona all'aria aperta. Se il malessere persiste, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

In caso di incendio, usare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:
nessuna in particolare

Precauzioni ambientali:

- Contenere le perdite con terra e sabbia
- Se il prodotto fuoriuscito 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

- Se il prodotto è in forma liquida impedire che penetri nella rete fognaria.
- Raccogliere il prodotto per l'eliminazione.
- Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
- Successivamente alla raccolta lavare con acqua la zona e i materiali interessati.
- Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzione manipolazione

- Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato.
- Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni.
- Evitare le miscele con altri prodotti o prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni.
- Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

L'esposizione continua per motivi professionali ad agenti detergenti (sapone, shampoo, detergenti liquidi) può provocare un impoverimento del mantello idrolipidico e dello strato corneo, che costituiscono la barriera naturale della cute. L'impoverimento di questa barriera può essere causa di lesioni della cute, che risulta così più esposta agli agenti esterni. In tali condizioni, la manipolazione di altri prodotti, utilizzati normalmente durante l'attività professionale, fatta senza i dovuti accorgimenti (es. guanti o DPI specifici), può essere causa di intolleranza che a lungo andare potrebbe portare a forme più gravi.

LAVAMANI FOAM

Rev. n. 2 del 07/03/2023

Condizioni di stoccaggio

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5° e superiore a 25°. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

"Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (art. 77 D.Lgs. 81/08). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 D.Lgs. 81/08). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08)." Nel caso specifico: · durante tutte le fasi di applicazione, manipolazione e risciacquo finale, fare uso di guanti di plastica monouso; · utilizzare strumenti di lavoro accuratamente puliti; · evitare strumenti nichelati; · evitare di indossare articoli di bigiotteria. "L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria. I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta." (Titolo II del D.Lgs. 81/08)

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Liquido rosa
Odore: profumo di rosa
pH: 7,00 +/- 0,5
Viscosità (20°C): 1000 cps +/- 800
PAO: 12 M
Peso specifico: 1.03
Idrosolubilità: completa

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Riciclare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e ferroviario (ADR/RID): NC
Aereo (ICAO/IATA): NC
Marittimo (IMDG/IMO): NC
Marittimo (Sigla M.M.M.): NC

ND = Non disponibile NC = Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

LAVAMANI FOAM

Rev. n. 2 del 07/03/2023

I prodotti cosmetici finiti, destinati all'utilizzatore finale e disciplinati dal Regolamento (CE) n°1223/2009 sono esplicitamente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 (CLP) (2) e della Direttiva 1999/45/CE. I prodotti cosmetici finiti non devono essere sottoposti a classificazione ed etichettatura (secondo la Direttiva 1999/45 e, dopo il 1° giugno 2015, secondo il CLP).

In modo del tutto complementare il Regolamento 1907/2006 (REACH) esclude i prodotti cosmetici finiti dall'applicazione dei provvedimenti del titolo IV del REACH, in particolare, dalle disposizioni dell'articolo 31 (schede dati di sicurezza) e 32 (altre informazioni quando non è richiesta la scheda dati di sicurezza). Ai sensi del Regolamento CE 1223/2009 l'utilizzatore finale è, indifferentemente, il consumatore finale o l'utilizzatore professionale. L'utilizzatore professionale è tutelato dal DLgs. 81/08, che impone al datore di lavoro di effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori (art. 28 DLgs. 81/08). Il citato decreto definisce (titolo IX, art. 222) come agenti chimici pericolosi, non solo le sostanze e i preparati che corrispondono ai criteri di classificazione delle norme pertinenti, ma anche quegli agenti che possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale (art. 222 (1)(b)(3)).

Le schede dati di sicurezza sono obbligatorie solo per sostanze e preparati classificati come pericolosi, e non quando sostanza/preparato non sono classificati (art. 31 e 32 del REACH); i prodotti cosmetici sono esclusi in toto dall'applicazione di tali provvedimenti (art. 2(6)(b) del REACH);

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda si riferiscono alle conoscenze del prodotto e sulle normative comunitarie alla data dell'invio. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Validità Scheda: La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Medusa srl.