



Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

1. Identificazione del prodotto e della società

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Code: C00293
Name: LAVAMANI FLUIDA IN CREMA – 1 l, 5 l.

1.2 Uso della sostanza/preparato

È una crema lavamani fluida concentrata, ad elevato potere lavante, efficace contro qualsiasi tipo di sporco ostinato per i settori industriali, automobilistici e fai da te. Contiene saponi e tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili, abrasivi a base di microgranuli inerti per detergere con efficacia le mani. Il prodotto lascia le mani morbide e piacevolmente profumate. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

1.3 Dati Aziendali

Azienda: NPT s.r.l.
Indirizzo: Via G. Rossa, 2
Città e Paese: 40053 VALSAMOGGIA - Crespellano (BO)
ITALIA
tel. +39 051969068

e-mail: infoSDS@nptsrl.com

1.4 RESPONSABILE

ai sensi di Art. 4 Reg. (CE) n.
1223/2009

Chimica HTS s.r.l. – via Friuli Venezia Giulia 65 – Cazzago di Pianiga (VE) - Italy

1.5 Recapiti telefonici per le urgenze

CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia - 800183459
Az. Osp. A. Cardarelli - Napoli - 081-5453333
CAV Policlinico Umberto I - Roma - 06-49978000
CAV Policlinico A. Gemelli - Roma - 06-3054343
Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 0382-24444
Osp. Niguarda Ca Granda - Milano - 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300 Azienda
Ospedaliera Integrata - Verona - 800011858

Contatti per le informazioni urgenti

Uffici e Laboratorio VALSAMOGGIA (BO) +39 051969068
(8.30-13.30; 14.30-17.30), dal Lunedì al Giovedì



NPT s.r.l.

LAVAMANI FLUIDA IN CREMA

Revisione n 1. datata

27/12/2023

Stampato il 27/12/23

Pag n.2 / 3

2. Notifica al CPNP ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009

N° 2283905

3. Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: pasta

Colore: avorio

Profumo: Lavanda, agrumato

pH: $8,5 \pm 0,5$

Carica batterica totale: < 100 Unità formanti colonie/ml.

Lieviti e muffe: < 100 Unità formanti colonie/ml.

Ricerca di microorganismi patogeni:

S. Aureus assente.

E Coli assente

Aspergillus Niger assente.

[PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)]

4. Ingredienti

AQUA, CALCIUM CARBONATE, SOY ACID, LAURETH-3, BENTONITE, SODIUM HYDROXIDE, DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, LAURYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERIN, PPG-2 METHYL ETHER, COCETH-10, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, ACRYLATES/PALMETH-25 ITACONATE COPOLYMER, PHENOXYETHANOL, O-CYMEN-5-OL, SODIUM HYDROSULFITE.

5. Modalità d'uso

Applicare il prodotto sulle mani asciutte, strofinare aggiungendo gradualmente acqua fino a sciogliere tutto lo sporco. Sciacquare bene ed asciugare

Avvertenze: non utilizzare il prodotto su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

6. Criteri di conservazione e durata del prodotto.

Conservare in locali freschi, asciutti e ben ventilati a una temperatura compresa tra 10 e 35 °C. Non esporre a fonti di calore e alla luce diretta del sole. A temperature inferiori a quelle consigliate, il prodotto può subire variazioni di viscosità, problema che può essere risolto riportandolo alle condizioni sopra indicate. Il prodotto conservato secondo le indicazioni può essere conservato per 36 mesi. Consumare il prodotto entro 12 mesi dall'apertura (PAO).

7. Interventi in caso di contatto accidentale e di uso improprio

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua corrente. Rivolgersi a un medico se l'irritazione persiste.



NPT s.r.l.

LAVAMANI FLUIDA IN CREMA

Revisione n 1. datata

27/12/2023

Stampato il 27/12/23

Pag n.3 / 3

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua corrente senza ingerire, consultare un medico/il più vicino centro antiveleni. Non indurre mai il vomito. È possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione: rischi non rilevanti

8. Misure di rilascio accidentale e informazioni sullo smaltimento.

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

Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dal regolamento UE per le sostanze detergenti 648/2004, biodegradabili superiori al 90%.

Biodegradazione finale:

I tensioattivi contenuti sono facili e veloci da degradare nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, cioè formazione di CO₂, o > 70% di caduta DOC. Ciò rientra nei valori limite di "facilmente e rapidamente biodegradabile" (metodi OCSE).

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

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

9. Informazioni di trasporto

Stradale e ferroviario (ADR/RID): NC

Aereo (ICAO/IATA): NC

Marittimo (IMDG/IMO): NC

Marittimo (Sigla M.M.M.): NC

NC =Non regolamentato

10. Informazioni sulla regolamentazione

- Reg. (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici.
- Reg. (CE) N°655/2013 della Commissione Europea del 10 luglio 2013 sull'etichettatura dei prodotti cosmetici.

11. Altre informazioni

I dati contenuti all'interno della presente Scheda Informativa Prodotto Cosmetico si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione, manipolazione, utilizzo e smaltimento del prodotto. Essendo i prodotti finiti cosmetici regolamentati dal Reg. (CE) 1223/2009, sono esentati dall'obbligo della scheda di sicurezza (Reg. 1907/2006 art. 1). Inoltre, considerando le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito ad utilizzi, modalità di stoccaggio e d'uso diversi da quelli indicati in etichetta e/o nella scheda.