

**UHU BOSTIK S.p.A. Via G.B.Pirelli 19 20124 Milano**  
**scheda informativa prodotto cosmetico finito**  
**CYCLON LAVAMANI PASTA**  
revisione 0, Ottobre 2016



## **1. IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETÀ**

**1.1. tipologia di prodotto:** pasta lavamani

**1.2. nomi commerciali**

Cyclon Lavamani pasta

**1.3. descrizione dei prodotti**

Lavamani pasta al limone per uso professionale, per il fai da te. Cyclon Lavamani pasta è disponibile in tre differenti tipologie di confezionamento.

Barattolo 500 mL in PS blu termoformato con tappo PS giallo

Barattolo 1000 mL in PS blu termoformato con tappo PS giallo

Secchiello 5000 mL in PP azzurro con tappo PP giallo

**1.4. persona responsabile dell'immissione in commercio**

UHU BOSTIK S.p.A. Via G.B. Pirelli 19 20124 Milano

+39026775755

## **2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**2.1. informazione sugli ingredienti**

La composizione del prodotto è conforme alle vigenti disposizioni europee (regolamento CE/1232/2009, e successive modificazioni) ed italiane (legge 713/86 e successive modificazioni, per quanto applicabile), in materia di prodotti cosmetici.

**2.2. composizione**

Riferimento CPNP 2231479

Aqua, Calcium Carbonate, Wood Powder, Hydrogenated Tallow Acid, Sodium Carbonate, Bentonite, Isotrideceth-5, Dodecyl Benzene Sulfonic Acid, Sodium Hydroxide, Parfum, Sodium O-Phenyl Phenate, Citrus limonum.

## **3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**3.1. pericolosità**

• il prodotto, usato secondo le istruzioni, è da considerare sicuro per l'uomo e per l'ambiente

**3.2. avvertenze di legge**

• non disperdere nell'ambiente il flacone dopo l'uso ovvero pittogramma apposito

**3.3. istruzioni per l'uso e/o altre avvertenze presenti in etichetta**

• una piccola quantità di cyclon sul palmo della mano, qualche goccia d'acqua, strofinare, sciacquare e asciugare.

**3.4. informazioni pertinenti in caso di uso improprio o di incidente**

• il contatto con gli occhi di prodotto non diluito può determinare irritazione oculare

• l'ingestione può determinare leggera irritazione del tratto gastrointestinale

• l'inalazione, poco probabile per la bassa volatilità, può determinare leggera irritazione delle vie respiratorie

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

**4.1. contatto con gli occhi**

• togliere eventuali lenti a contatto

• risciacquare ripetutamente ed accuratamente con abbondante acqua, tenendo le palpebre ben aperte

• se l'irritazione persiste, consultare un medico

**4.2. contatto con la pelle**

• risciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua corrente

• se l'irritazione persiste, consultare un medico

**4.3. ingestione**

• non indurre vomito: esiste il pericolo di inalazione delle schiume

• somministrare antischiuma e consultare un medico

**4.4. inalazione**

• portare l'infortunato all'aria aperta

- liberare il collo ed il torace da indumenti costrittivi
- l'esposizione accidentale determina difficoltà respiratorie modeste, che si di solito risolvono spontaneamente
- richiedere immediata assistenza medica se le difficoltà respiratorie persistono

## **5. MISURE ANTINCENDIO**

- il prodotto non è infiammabile
- in caso d'incendio di modeste dimensioni, sono sufficienti i comuni estintori
- in caso di incendio di vaste dimensioni, utilizzare equipaggiamenti protettivi ed autorespiratore
- evitare di respirare i fumi: possono contenere ossidi di carbonio/zolfo/azoto, aldeidi, chetoni, ammine

## **6. MISURE IN CASO DI PERDITE O SPANDIMENTI**

- raccogliere il prodotto con assorbenti inerti (sabbia o segatura)
- conservare in appositi recipienti fino allo smaltimento in accordo con le norme vigenti, anche locali
- il prodotto fuoriuscito può rendere scivoloso il pavimento circostante
- non sono necessari mezzi di protezione individuali
- non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito

## **7. MANIPOLAZIONE/IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1. manipolazione**

- seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione
- evitare qualsiasi uso non previsto nelle istruzioni
- evitare la miscelazione con altri prodotti ancorchè simili o altre sostanze non previste nelle istruzioni
- evitare di riutilizzare il prodotto fuoriuscito e non rimetterlo mai nel contenitore originale
- tenere lontano il prodotto dalla portata dei bambini
- richiudere accuratamente il contenitore dopo ogni uso

### **7.2. immagazzinamento**

- conservare in locali asciutti e ben aerati, a temperatura ambiente (tra +15°C e +30°C), lontano da fonti di calore, riparato dalla luce solare diretta
- in queste condizioni di conservazione, la durabilità minima è di 30 mesi nella confezione originale chiusa e 12 mesi nella confezione originale aperta

## **8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

- il datore di lavoro è tenuto, in presenza di rischi non evitabili con altri mezzi, a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati dispositivi individuali di protezione (DPI)
- l'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

- **aspetto:** solido pastoso marrone
- **odore:** caratteristico limone
- **pH del prodotto tal quale:** da 9,0 a 11,0
- **residuo secco:** 25-35%
- **infiammabilità:** non infiammabile.
- **proprietà esplosive :** nessuna.
- **proprietà comburenti:** nessuna
- **densità relativa:** 1.11 a 20°C
- **titolo tesioattivi anionici:** 1.45% +/- 0.25
- **titolo saponi:** 3.5 % +/- 1

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

- il prodotto è stabile a temperatura ambiente

## **11. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

- dopo l'uso, non disperdere nell'ambiente il contenitore vuoto
- il contenitore reca l'indicazione del materiale
- smaltire i prodotti cosmetici integri secondo le norme vigenti

## **12. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

- ogni prodotto finito è formulato, fabbricato, etichettato e commercializzato in conformità alle vigenti disposizioni in materia di prodotti cosmetici
- i prodotti cosmetici finiti sono espressamente esclusi dal campo d'applicazione della legislazione nazionale e comunitaria in materia di sostanze e preparati pericolosi

## **13. ALTRE INFORMAZIONI**

- tutte le informazioni riportate su questa scheda riflettono lo stato delle nostre conoscenze alla data di emissione e, per quanto riguarda la composizione e le proprietà chimico-fisiche del prodotto, sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti nonché per eventuali interventi in caso di emergenza
- in particolare non costituiscono specifica di vendita e non rappresentano la composizione completa del prodotto che è, viceversa, riportata sulla confezione nei modi di legge
- questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente