

**UHU BOSTIK S.p.A. Via G.B.Pirelli 19 20124 Milano**  
**scheda informativa prodotto cosmetico finito**  
**CYCLON DAY CLEAN CREMA LAVAMANI**  
revisione 0, Maggio 2017



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

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

**1.2. nomi commerciali**

Cyclon day clean crema Lavamani

**1.3. descrizione dei prodotti**

Crema lavamani per uso professionale, per il fai da te. Cyclon day clean crema lavamani è disponibile in due differenti tipologie di confezionamento.

Flacone 500 mL con erogatore

Flacone 250 mL con erogatore

**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 2451073

Aqua (water), sodium laureth sulfate, corylus avellana, acrylates copolymer, sodium dodecylbenzenesulfonate, sodium lauryl sulfate, cocamide-DEA, laureth-4, glycerin, cocamidopropyl betaina, citric acid, parfum (fragrance), methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, DMDM Hydantoin, (CI 77891).

## **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

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

• erogare sulle mani asciutte la quantità desiderata di crema, frizionare fino alla completa emulsione dello sporco e risciacquare.

**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:** liquido cremoso color nocciola
- **odore:** caratteristico fiorito fruttato
- **pH del prodotto tal quale:** 5.5 +/- 0.25
- **infiammabilità:** non infiammabile.
- **proprietà esplosive :** nessuna.
- **proprietà comburenti:** nessuna
- **densità relativa:** 0.96 g/l

## **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 nonchè 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