

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