



SINCE 1958

Laboratori di Chimica Applicata srl

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

CREMA (IDRATANTI e NUTRIENTI)

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Formula tipo numero: 1,1-2.011

Nome commerciale prodotto: Cliven Beauty Line: Crema Polivalente

Identificazione del prodotto il prodotto è costituito da diversi grassi e oli, pigmenti, cere liquide e idrocarburi con l'aggiunta di ingredienti attivi e oli profumati allo scopo di proteggere e mantenere in buono stato la pelle.

Identificazione del produttore: L.C.A. Laboratori di Chimica Applicata s.r.l., Via Marconi, 25 20812 Limbiate (MI)

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a:

ufficio da contattare: Laboratorio Controllo Qualità

numero telefonico: 02 99051790 interno 7

Data di compilazione: 12 gennaio 2015

Numero Versione: 1

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Le composizioni indicate corrispondono alle formulazioni quadro rappresentative della categoria di prodotti, così come definite a livello europeo da un gruppo di esperti composto da rappresentanti dei centri antiveleno, delle autorità competenti, delle associazioni delle imprese e dei servizi della Commissione. Le formulazioni quadro sono previste dal Regolamento (CE) 1223/2009 per la notifica elettronica dei prodotti cosmetici tramite il *Cosmetic Product Notification Portal* (CPNP), effettuata ai sensi dell'articolo 13.

Le formulazioni quadro (reperibili nel manuale dell'utente per la notifica tramite CPNP http://ec.europa.eu/consumers/sectors/cosmetics/cpnp/index_en.htm), precisano le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo la rapida identificazione dei prodotti. La lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione dei singoli prodotti in conformità a quanto stabilito all'articolo 19 del Regolamento (CE) 1223/2009.

Ingredienti Concentrazione massima (% peso/peso)

Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi

(ad esempio alcool a catena lunga) 30

Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio *cyclopentasiloxane*, *dimeticone*) 20

Umettanti (ad esempio *glycerin*, *propylene glycol*, *PEG*) 20

Etanolo (*alcohol*, *alcohol denat.*) 10

Altri ingredienti (ad esempio, vitamine, antiossidanti, estratti di piante) 10

Agenti volumizzanti (ad esempio *talca*, *silica*, polvere di nylon) 5

Filtri UV 5

Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici



SINCE 1958

Laboratori di Chimica Applicata srl

(ad esempio *PEG stearate, ceteareth*) 5

Conservanti, antimicrobici 2

Coloranti 2

Parfum 1

Aqua fino a 100

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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.

Per ingestione, modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale. Pericolo di inalazione delle schiume nelle vie respiratorie.

MISURE DI PRIMO 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 prodotto non diluito: lavare immediatamente la pelle con acqua. Se l'irritazione cutanea 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.

MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile. In caso di incendio, usare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica.

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con uno straccio e lavare con molta acqua. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un utilizzo.

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

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

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

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



SINCE 1958

Laboratori di Chimica Applicata srl

spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta. (Titolo II del D.Lgs. 81/2008)

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili o non sufficientemente riducibili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (artt. 75 e 77 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 e s.m.i. (art. 76 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20, comma 2 e 78 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.).

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: emulsione omogenea

Colore: Caratteristico

Odore: Caratteristico

pH: es. 5.5 – 6.5

STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte quarta del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) e successive modifiche.

Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 198 del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) che elenca le competenze dei Comuni.

In base alla Parte terza Sezione II Titolo III e IV D.Lgs. 152/06 in materia di tutela delle acque e alle disposizioni regionali le attività professionali di acconciatura possono essere qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere assimilate alle acque reflue domestiche ed immesse in fognatura come tali, purchè osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione comunitaria sulle sostanze e miscele pericolose (Regolamento (CE) 1272/2008). Sono esclusi anche dai provvedimenti del titolo IV del Regolamento (CE) 1907/2006.

Se dalla Valutazione dei rischi (art. 28 del D.Lgs. 81/2008) deriva la necessità di attivare la sorveglianza sanitaria, il datore di lavoro dovrà nominare un medico competente (art. 18, comma 1, lettera a)) per sottoporre i lavoratori alle visite preassuntive e periodiche



Laboratori di Chimica Applicata srl

previste dalla norma (art. 41 del D.Lgs.81/2008). I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (artt. 20 e 78 D.Lgs. 81/08)."

ALTRE INFORMAZIONI

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita.