



ANGELA LAGANÀ

## SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

Rev. 0 – Data: 15/06/2024

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

#### Nome commerciale e linea di appartenenza

B.Lumen – Rikas  
Maschera rigenerante

#### Identificazione del prodotto

Prodotto cosmetico: condizionante per capelli

#### Identificazione del produttore

Ragione sociale: Angela Laganà srl  
Indirizzo: Via G. Di Vittorio, 13 Cadriano di Granarolo Emilia - 40057 (BO)  
Telefono: 051.763418  
Mail: info@angelalagana.it

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

ufficio da contattare: ufficio tecnico  
numero telefonico: 051.763418  
e-mail: laboratorio@angelalagana.it

### 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) precisano le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo la rapida identificazione dei prodotti.



ANGELA LAGANÀ

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.

<b>Ingredienti</b>	<b>Concentrazione massima (% peso/peso)</b>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> , <i>amodimethicone</i> ), silani (ad esempio alcossisilani)	20
Etanolo e/o Isopropanolo ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat. isopropyl alcohol</i> )	15
Tensioattivi anfoteri (ad esempio derivati della betaine)	15
Agenti emulsionanti (ad esempio <i>ceteth-30</i> , <i>cetyl alcohol</i> )	10
Emollienti, umettanti (ad esempio <i>propylene glycol</i> , <i>glycerin</i> )	10
Addensanti (ad esempio <i>carbomer</i> , <i>hydroxyethylcellulose</i> )	10
Altri ingredienti (ad esempio proteine, agenti chelanti, agenti perlescenti)	10
Tensioattivi cationici (ad esempio <i>behentrimonium chloride</i> )	5
Polimeri, resine (ad esempio <i>polyquaternium-10</i> , <i>polyquaternium-11</i> , <i>butyl ester of PVM/MA copolymer</i> )	5
Parfum	3
Filtri UV	2
Conservanti, antimicrobici	1,5
Coloranti	1
Aqua	a 100

## IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente.

Il contatto del prodotto non diluito può provocare irritazione oculare.

L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale

L'inalazione può provocare modesta irritazione delle vie respiratorie.

## MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### **Ingestione involontaria di ingenti q.tà:**



ANGELA LAGANÀ

non indurre il vomito. Se opportuno, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

**Contatto 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.

**Contatto con cute/mucose di prodotto non diluito:**

lavare immediatamente con acqua abbondante. Se l'irritazione persiste consultare 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 sabbia, segatura stracci. Convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento, secondo le norme.

Lavare con molta acqua le zone contaminate.

Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale.

Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.

### MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

**Manipolazione:**

Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto /fascetta/cartellino allegato.

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni.

Evitare le miscele con altri prodotti o prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni.

Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito in contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

**Stoccaggio:**



ANGELA LAGANÀ

Conservare in luoghi asciutti e ben aerate, a temperatura ambiente.

Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce solare diretta.

Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 7° e non superiori a 30°C.

Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

## PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di protezione Individuale (DPI) (artt. 75 e 77 del 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. 760 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.).

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (Titolo II, D.Lgs 81/2008 e s.m.i.). Le zone in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas, polveri, o spandimenti di sostanze dovranno essere separate e dotate di eventuali impianti di aspirazione o sistemi di raccolta (all IV punto 2 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.).

## PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

**Aspetto:** emulsione cremosa solida

**Odore:** legnoso, aromatico

**pH:** 3,50 – 4,50

## STABILITÀ E REATTIVITÀ

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO



ANGELA LAGANÀ

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 di 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 che elenca le competenze dei Comuni.

In base alla Parte Terza Sezione II Titolo III e IV del D.Lgs. 152/06 in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili, le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purché osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni, 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 nazionale e comunitaria sulle sostanze e miscela pericolose (Regolamento (CE) 1272/2008 – Regolamento CLP). Sono esclusi anche dai provvedimenti del titolo IV del regolamento CE 1907/2006 (Regolamento REACH).

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

#### **ALTRE INFORMAZIONI**

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. Le presenti informazioni non sostituiscono le istruzioni d'uso.

Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione), né rappresentano alcuna specifica di vendita.