

**SCHEMA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO  
AD USO DOMESTICO**

**BALSAMO CONDIZIONANTE PER CAPELLI  
(Hair conditioner)**

**IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETÀ**

Nomi commerciali prodotti: **NAVITAS SENSITIVE MASK**

Identificazione dei prodotti: Balsamo condizionante per capelli in flaconi da 200 ml.

Identificazione del soggetto responsabile dell'immissione in commercio:

DIMA COSMETICS srl - Via D. Annibali 31/L - 62100 Macerata (Italy)

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a: Direttore scientifico tel.: (+39) 0733 280228

**COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Gli ingredienti sono riportati sulla singola confezione (sull'etichetta o sull'astuccio, se presente) in nomenclatura INCI, alla voce "Ingredienti" o "Ingredients", in ordine decrescente di peso, come definito dal Regolamento n. 1223/2009/CE e dalla Legge n. 713 dell'11/10/1986 e successivi aggiornamenti.

Composizione della formula tipo (sulla base del sistema "frame formula" EAPCCT/COLIPA) :

**Formula COLIPA/EAPCCT di riferimento: Hair conditioner 2.4-2000**

<b>INGREDIENTI</b>	<b>Concentrazione massima</b>
Alcoli grassi, cere ed oli (e.g. cetyl alcohol, cetearyl alcohol )	10%
Agenti emulsionanti (e.g. laurdimonium hydroxypropyl hydrolyzed keratin)	10%
Estratti vegetali (e.g.. helianthus annuus (sunflower) seed oil)	5%
Tensioattivi cationici > C <sub>12</sub> (e.g. behenamidopropyl dimethylamine, behenamidopropyltrimonium chloride)	5%
Emollienti, umettanti ( e.g. hydrolyzed oat protein)	5%
Agenti viscosizzanti (e.g. guar hydroxypropyltrimonium chloride)	5%
Polimeri, resine ( e.g. behenamidopropyl dimethylamine, behenamidopropyltrimonium chloride)	5%
Agenti addizionali (e.g lactic acid, nicotinamide etc.)	5%
Conservanti (es. butyl methoxy dibenzoyl methane, dehydroacetic acid, benzyl alcohol, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin)	1%
Profumo	2%
Acqua	quanto basta 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.

Evitare il contatto del prodotto con gli occhi e le mucose in genere.

Per ingestione può insorgere modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

Non fumare durante l'uso.

## MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure in caso di:

- **Contatto involontario con gli occhi di prodotto**: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida. Se l'irritazione persiste consultare un medico come misura precauzionale.
- **Ingestione involontaria di grandi quantità di prodotto**: non indurre il vomito. Sciacquare la bocca e bere acqua. Se opportuno, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.
- **Malessere dovuto a contatto cutaneo con il prodotto**: lavare la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

## MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio, usare schiuma o polvere chimica.

## MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con uno straccio, segatura o carta assorbente, e lavare con molta acqua e detersivo. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un successivo riutilizzo.

## 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 o alla luce solare diretta (il prodotto si può deteriorare).

Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 10°C.

Non esporre a temperature superiori a 30°C.

Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Non fare un uso diverso da quello previsto ed indicato nelle modalità di impiego.

Consegnare solo flaconi vuoti per il riciclo.

In caso di abrasioni cutanee rilevate durante l'applicazione risciacquare con acqua per evirare l'irritazione.

## PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

L'uso del prodotto non richiede particolare aereazione del locale.

Evitare comunque accumulo di vapori di sostanze volatili.

## PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Liquido viscoso di colore bianco ed odore organico caratteristico.

## STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura ordinaria.

### **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Dati sull'uomo:

Irritante per gli occhi (in caso di contatto).

Per ingestione, modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

Ripetuti contatti cutanei possono portare all'insorgenza (solo in caso di soggetti particolarmente predisposti) di quadri di dermatite irritativa e/o allergica.

### **INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Per lo smaltimento dei prodotti cosmetici fare riferimento alla legge locale (per l'Europa Direttive 75/442/CEE e 91/689/CEE e D.Lgs. 152 del 3/04/2006 per l'Italia ).

Ai fini dello smaltimento i contenitori vuoti di cosmetici possono essere conferiti al servizio comunale di raccolta dei rifiuti senza alcun altro obbligo .

### **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il trasporto del prodotto deve essere effettuato con mezzi idonei alla natura dei cosmetici, formalmente non classificabili come merce pericolosa.

### **INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità alla legislazione europea (Direttiva 76/768/CE e Reg. 1223/2009). Per l'Italia la legge di riferimento è la Legge n. 713/86 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici sono esclusi dal campo di applicazione della Legislazione europea e nazionale sull'etichettatura dei preparati pericolosi (Reg 1272/2008 e D.Lgs. 65 del 14 Marzo 2003).

### **ALTRE INFORMAZIONI**

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