

**SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO  
AD USO PROFESSIONALE**

**SHAMPOO PER CAPELLI**

**IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'**

**Nome commerciale dei prodotti:**

**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK BLUEBERRY MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK SESAME MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK CURRY MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK CINNAMON MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK TUMERIC MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK PAPRIKA MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK SUMAC MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK CAROB MASK**  
**JEAN PAUL MYNE® - NAVITAS ORGANIC TOUCH MILK POPPY SEEDS MASK**

**Identificazione dei prodotti:** Shampoo per capelli in contenitori da 1000ml.

**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 te.: (+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: Shampoo (liquid & cream) 2.1-2000**

<b>INGREDIENTI</b>	<b>Concentrazione massima</b>
Tensioattivi anfoteri (ex. cocamidopropyl betaine)	15.0 %
Agenti viscosizzanti (ex. decyl glucoside, lauryl glucoside, dicaprylyl ether, lauryl alcohol, coco-glucoside, glyceril oleate)	15.0 %
Tensioattivi cationici (ex. cetrimonium chloride)	1.0 %
Agenti condizionanti ( ex. glycerin, hydrolyzed collagen, hydrolyzed oat proteins, propylene glycol, hydroxypropyltrimonium hydrolyzed wheat protein, saccharide isomerate, peg/ppg-120/10 trimethoylpropane trioleate, laureth-2)	10.0 %
Ingredienti addizionali (ex. glycerin, propylene glycol, citric acid,	5.0 %

PRODOTTI COSMETICI  
JEAN PAUL MYNE®

<i>laureth 7 citrate, acrylates copolymer</i>	
Cioloranti cosmetici (ex.: Basic red 51, CI 12245, CI 12250, CI 12251, CI 12719 CI 56059, CI 60730, Hc yellow no 2)	2.0 %
Conservanti (ex. phenoxyethanol, ethylhexylglycerin)	1.0 %
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 del prodotto con gli occhi:** 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. 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 evitare 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 con 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 (solo in caso di soggetti particolarmente predisposti) all'insorgenza 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