

**SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO
COSMETICO FINITO**

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Formula tipo numero: 2.4 - 2013

Nomi commerciali dei prodotti:

TOGETHAIR LISS MILK
TOGETHAIR MODELLING FLUID
TOGETHAIR REPAIR BI-PHASE
TOGETHAIR COLORSAVE BI-PHASE

Identificazione dei prodotti: soluzioni tensioattive a risciacquo, limpide, destinate all'igiene capillare.

Identificazione del produttore:

TOGETHAIR SRL – VIA CESARE CANTU' – 20123 MILANO

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a : ufficio da contattare: Ufficio Tecnico

numero telefonico: 02.66014743

Data di Compilazione: 31 Ottobre 2017 –

Versione 01

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Le composizioni indicate corrispondono a “formule tipo” rappresentative della categoria di prodotti, sulla base del sistema “Frame Formulation EAPCCT/COLIPA” (ed. gennaio 2013). Queste “formule tipo” 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 al Regolamento (CE) 1223/2009.

Ingredienti	Concentrazione massima (% peso/peso)
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone), silani (ad esempio alcossisilani)	50
Umettanti (ad esempio glycerin)	20
Etanolo (alcohol, alcool denat.)	10
Agenti Emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio steareth-2, steareth-4)	10
Altri ingredient (ad esempio antiossidanti, estratti di piante, aqua)	10
Addensanti (ad esempio dextrin palmitate)	5
Conservanti, antimicrobici	1,5
Parfum	1
Coloranti	1
Oli (ad esmpio minerali e/o vegetali)	q.b 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 di prodotto non diluito con gli occhi può provocare moderata irritazione oculare. L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure in caso di:

Contatto involontario con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti e consultare un medico in caso di irritazione persistente.

Ingestione involontaria di grandi quantità: lavare la bocca con acqua, non provocare il vomito. Se necessario, consultare un medico

MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile. In caso di incendio, usare acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polvere estinguente.

MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con materiali assorbenti (terra, sabbia o materiale inerte). Non rimettere il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale.

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Seguire le istruzioni riportate sulla confezione. Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

L'esposizione continua per motivi professionali ad agenti detergenti può provocare un impoverimento del mantello idrolipidico e dello strato corneo, che costituiscono la barriera naturale della cute. In tali condizioni, la manipolazione di altri prodotti, utilizzati normalmente durante l'attività professionale, fatta senza i dovuti accorgimenti (es. guanti o DPI specifici), può essere causa di intolleranza che a lungo andare potrebbe portare a forme più gravi.

Stoccaggio: Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme a 5°C. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

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) (TIT III, capo II, D.Lgs. 81/08)

I DPI devono essere conformi alle norme previste (TIT III, capo II D.Lgs. 81/08) L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (art.20 D.Lgs. 81/08)

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Crema (Liss Milk, Modelling Fluid), Liquido (Repair Bi-phase, Colorsave Bi-phase) Odore: caratteristico

Densità/p.specifico apparente: 1.015 ± 0.01 g/ml

STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) 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. 21 del D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) che elenca le competenze dei Comuni.

In base al Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n. 152, da ultimo modificato dal Decreto Legislativo 18 settembre 2000,

TOGETHAIr®

MEETING NATURE

n. 218, 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 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 nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi.

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite preventive e periodiche) dovrà essere valutata dal Medico competente sulla base della specifica conoscenza della situazione di rischio (art. 41 D.Lgs. 81/08)

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 20 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. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita



