

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

CODICE: HH0017

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Nomi commerciali prodotti: DEEPLY ROOTED HAIR SERUM

Identificazione dei prodotti: Siero – trattamento ricostituente cellulare

Identificazione del produttore:

HUSH&HUSH

Ronert Health, LLC

Jupiter, FL 33458

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

- Persona da contattare: Barbara Ferraro – Nailevo Srl
- Numero telefonico: +39 0143 88 96 62
- Numero telefonico emergenza: +39 335 70 81 009 / +39 335 77 76 559

Data di compilazione o revisione: 25.03.2022

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto può contenere i seguenti ingredienti:

AQUA/EAU/WATER, ISOHEXADECANE, C14-22 ALCOHOLS, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, DIMETHICONE, COCOS NUCIFERA (COCONUT) WATER, GLYCERIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, C12-20 ALKYL GLUCOSIDE, SEA WATER, LAMINARIA DIGITATA EXTRACT, CHLORELLA VULGARIS EXTRACT, SACCHARIDEISOMERATE, LAVANDULA STOECHAS EXTRACT, PISUM SATIVUM (PEA) SPROUT EXTRACT, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER, OCIMUM BASILICUM HAIRY ROOT CULTURE EXTRACT, TRIFOLIUM PRATENSE (CLOVER) FLOWER EXTRACT, CAESALPINIA SPINOSA FRUIT POD EXTRACT, HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SPROUT EXTRACT, TETRAHYDROPIPERINE, PANAX GINSENG ROOT EXTRACT, CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) PEEL OIL, MENTHA PIPERITA (PEPPERMINT) OIL, MENTHA ARVENSIS FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT, SHILAJIT EXTRACT, WITHANIA SOMNIFERA ROOT EXTRACT, PROPYLENE GLYCOL, YEAST EXTRACT, MALTODEXTRIN, BUTYLENE GLYCOL, DEXTRAN, ACETYL TETRAPEPTIDE-3, ALCOHOL, SODIUM HYDROXIDE, LEUCONOSTOC/RADISH ROOT FERMENT FILTRATE, SODIUM BENZOATE, PEHNOXYETHANOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, LIMONENE.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi. Può essere pericoloso se ingerito.

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 per almeno 15 minuti; se l'irritazione persiste, consultare un medico come misura precauzionale.

Ingestione involontaria di grandi quantità: Risciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico

Malessere dovuto a contatto cutaneo con prodotto: In caso di irritazione lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone per 15 minuti. Togliere i vestiti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

In casi dubbi o qualora i sintomi di malessere persistano consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca, se l'infortunato è incosciente.

MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: acqua

Raffreddare con acqua le cisterne o i recipienti prossimi alla fonte di calore o al fuoco.

Equipaggiamento di protezione: Normale equipaggiamento per addetti all'estinzione

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Evitare il contatto con occhi.

Precauzioni ambientali: Raccogliere i residui e smaltire secondo la normativa vigente. Se insorgono rischi di inquinamento idrico avvertire le autorità competenti.

Metodi di pulizia: lavare con acqua o assorbire con adeguato assorbente. L'area contaminata potrebbe

essere scivolosa.

Metodi di smaltimento dei rifiuti: incenerimento o discarica in conformità con le normative locali.

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Evitare il contatto con gli occhi. Chiudere bene le confezioni dopo l'uso.

Immagazzinamento: Conservare sempre nei contenitori originali. Non esporre al calore, all'umidità o alla luce diretta del sole. Evitare il congelamento. Chiudere bene le confezioni dopo l'uso. Tenere lontano da fiamme libere, fonti di calore, forti agenti ossidanti, radiazioni e altri iniziatori. Prevenire la contaminazione con altri materiali.

PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Controllo dell'esposizione: Provvedere ad una ventilazione adeguata.

Controllo dell'esposizione ambientale: Provvedere ad una ventilazione adeguata. Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente.

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (art. 9 DPR 303/56 come modificato dall'art. 33 del D.Lgs. 626/94). I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (artt. 20 e 21 del DPR 303/56).

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) (art. 18 D.Lgs. 81/08). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 D.Lgs. 81/08). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (art. 78 D.Lgs 81/08).

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali

Aspetto: Liquido/crema

Stato fisico: liquido/solido

Colore:

Odore:

Parametri chimico-fisici (indicare quelli che si hanno a disposizione)

pH:

Punto di ebollizione: 101/103°C
Punto di infiammabilità:
Infiammabilità: non infiammabile
Proprietà esplosive: non esplosivo
Proprietà comburenti:
Pressione di vapore:
Densità relativa:
Idrosolubilità insolubile: solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione:
Viscosità:
Densità di vapore:
Velocità di evaporazione:

STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile alle normali condizioni d'uso.

Condizioni da evitare: Calore, luce diretta.

Incompatibilità (Materiali da evitare): Evitare forti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: La combustione libera CO, CO₂ e fumo. Non forma miscele esplosive con materiali organici. Non esplosivo, stabile agli shock. Non soggetto a polimerizzazione.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Moderatamente irritante per gli occhi (in caso di contatto).

Per ingestione può causare irritazione a carico del tratto gastrointestinale. Non indurre il vomito e contattare il medico. Ripetuti contatti su cute sensibile possono portare all'insorgenza di quadri di dermatite irritativa e/o allergica. Dopo prolungata esposizione al sole può causare lievi dermatiti.

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite preassuntive e periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del Documento di Valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (artt. 18 e 25 del D.Lgs. 81/08).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 20 D.Lgs. 81/08).

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.

Quindi, qualora il Comune avesse deliberato in tal senso, i contenitori vuoti di cosmetici derivanti dai saloni di bellezza possono essere conferiti al servizio comunale di raccolta dei rifiuti senza alcun obbligo di compilazione dei registri o formulari di identificazione.

In caso contrario, se l'attività è costituita da meno di tre dipendenti si dovrà provvedere solo a compilare il formulario di trasporto e smaltire i rifiuti attraverso una società autorizzata; se invece il numero di dipendenti è maggiore, si dovrà effettuare anche la denuncia annuale e compilare il registro di carico e scarico.

In base al D.Lgs. 152/99, da ultimo modificato dal D.Lgs. 218/00 in materia di tutela delle acque, le attività professionali di ricostruzione unghie 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 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

Classificazione: non pericoloso

Norma EU di riferimento: Regolamento cosmetico europeo: 1223/2009

Etichettatura: Conforme alle norme europee vigenti

ALTRE INFORMAZIONI

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