

SCHEDA INFORMATIVA PER PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

1. Elementi identificativi del preparato e della società produttrice

Denominazione commerciale: 3D Vitamin Booster Identificazione del prodotto: Prodotto per ciglia

Distributore: RobyNails S.r.I., Res. Portici Milano Due, 20054 Segrate (MI)

Numero telefonico: 02-26419807

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

RobyNails S.r.l. Segrate (MI)

Numero telefonico di chiamata urgente in Italia: 02-26419807

Data di compilazione o revisione: 11/06/2025

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Ingredienti: Aqua, Behentrimonium Chloride, Behenyl Alcohol, Decyltetradecanol, Cetyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Macadamia Seed Oil Glycereth-8 Esters, Sodium Gluconate, Phenoxyethanol, Parfum, Glycerin, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Lactic Acid, Sodium Hyaluronate, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCI.

3. Indicazione dei pericoli

Contatto con gli occhi: il contatto con il prodotto o i suoi vapori può irritare gli occhi. Contatto con la pelle: leggermente irritante per la pelle.

Inalazione: i vapori possono creare emicranie, nausea e irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: può provocare dolori, nausea, vomito.

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: togliere indumenti e scarpe contaminati con il prodotto ed eliminare i residui dalla pelle. Lavare le parti esposte con acqua e sapone. Se si sviluppa rossore, irritazione o bruciore, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: lavare subito con molta acqua per almeno15 minuti. Se si sviluppa rossore, irritazione o bruciore, consultare un medico.

Inalazione: spostare immediatamente il soggetto all'aria aperta. In caso di difficoltà respiratorie contattare immediatamente un medico.

Ingestione: contattare immediatamente un medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: acqua, CO₂, schiuma, polvere chimica. Mezzi protettivi specifici: indossare indumenti protettivi antincendio con dispositivi di respirazione.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone: tenere il prodotto lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria. Evitare l'inalazione e il contatto con la pelle e gli occhi. Tenere lontano da fonti di possibile accensione.

Misure di protezione ambientale: non disperdere nell'ambiente.

Metodi di pulitura / assorbimento: pulire con materiale assorbente. Pulire eventuali residui con abbondante acqua.



7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: provvedere un'adeguata aerazione nel luogo in cui è conservato il prodotto. Tenere lontano da fonti di accensione, Non fumare. Tenere lontano da sorgenti di calore, scintille, fiamme libere e prodotti contaminanti. Tenere il prodotto lontano dagli occhi e dalla pelle. Tenere ben chiusi i contenitori quando non si usa il prodotto. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo.

Stoccaggio: conservare i contenitori ben chiusi lontano da fonti di calore o luce solare diretta. Evitare temperature elevate. Conservare lontano da cibi e bevande.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Impianti tecnici: Il datore di lavoro mette a disposizione attrezzature di lavoro ed adotta sistemi di protezione collettiva ed individuale conformi alle disposizioni legislative e regolamentari pertinenti, in particolare per quanto riguarda l'uso dei suddetti mezzi in atmosfere potenzialmente esplosive. Inoltre adotta misure per assicurare un sufficiente controllo degli impianti, apparecchi e macchinari, anche mettendo a disposizione sistemi e dispositivi finalizzati alla limitazione del rischio di esplosione o dispositivi per limitare la pressione delle esplosioni (art. 225 DI.Lgs. 81/08).

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria. Adeguati luoghi di decontaminazione (lavandini, docce, ecc.) devono essere a disposizione in prossimità dei luoghi di utilizzo del prodotto. I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotati di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (All.IV Dl.Lgs. 81/08).

Mezzi protettivi individuali: guanti protettivi in gomma e occhiali protettivi.

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 DI.Lgs. 81/08). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (art. 78 D.Lgs 81/08).

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Liquido Colore: Trasparente Odore: Pungente

Punto di infiammabilità: >86° C Temperatura di ebollizione: 100 °C

Viscosità: 1500-600 mPa.s

Densità: 1.0 g/mL Valori di pH: 7.0

Solubità in acqua: Solubile

10. Stabilità e reattività

Stabilità: stabile osservando le precauzioni per la conservazione. Temperature elevate possono modificare il prodotto che non potrà essere utilizzato. Non è soggetto a pericolose polimerizzazioni.

Condizioni da evitare: evitare temperature elevate e il contatto con sporcizia, prodotti organici e combustibili. Evitare luoghi in cui sono presenti cariche elettrostatiche.



11. Informazioni tossicologiche

Si potrebbero verificare i seguenti effetti per la salute

Pelle: il prodotto contiene ingredienti che possono causare irritazione cutanea in alcuni soggetti.

Occhi: il prodotto contiene ingredienti che possono essere dannosi per gli occhi.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità: non disperdere nell'ambiente

13. Informazioni per lo smaltimento

Non costituisce un rifiuto tossico secondo il RCRA 40 CFR 261 (Lista dei rifiuti pericolosi). La normativa di riferimento allo smaltimento dei prodotti cosmetici è il D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) e successive modifiche.

Prodotto: smaltire in conformità alle norme locali.

Imballaggi non puliti: smaltire in conformità alle norme locali.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale / ferroviario ADR/RID: nessuna indicazione particolare. *Trasporto via mare / aereo IMO/IATA:* nessuna indicazione particolare.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto non è classificato come pericoloso.

16. Altre informazioni

Le informazioni qui contenute si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre conoscenze sull'uso del prodotto in condizioni normali; non si assumono responsabilità per ogni uso improprio del prodotto. Inoltre, esse non implicano alcuna obbligazione o garanzia delle caratteristiche del prodotto e non costituiscono specifiche contrattuali.