

SCHEDA INFORMATIVA PER PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

1. Elementi identificativi del preparato e della società produttrice

Denominazione commerciale: Acrygel Identificazione del prodotto: Gel per Unghie

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: 10/12/2024



2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Ingredienti: Aliphatic Urethane Acrylate, Acrylic Copolymer, PETIA/PETTA, Methylbenzoylformiat, Benzoyl Isopropanol, Aliphatic Urethane Diacrylate, Trimethylolpropane Triethoxy Triacrylate, Polyester Resin, Polyethylene glycol200dimethacrylate, Silica Dimethyl Silylate, Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl phosphinate, Isopropylidenediphenyl Bisoxyhydroxypropyl Methacrylate, BHT, Ethylhexylacrylate, Modified Polysiloxane, Zinc Sulfide, PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate, Mica, Hydrogenated Polyisobutene, Phenoxyethanol, Palmitic Acid, Benzoic Acid, P-Hydroxyanisole, Hydroquinone, CI 73915, CI 77491, CI 77891, CI 15850.

3. Indicazione dei pericoli

Contatto con gli occhi: il prodotto può causare serie irritazioni agli occhi con arrossamenti e dolore intenso, la vista potrebbe divenire sfuocata. Può causare danni permanenti. Contatto con la pelle: il prodotto può causare irritazioni ed arrossamenti alla pelle. Inalazione: può causare irritazione alla gola con sensazione di oppressione al torace. Ingestione: può causare arrossamenti ed irritazione alla bocca e alla gola, nausea e dolore allo stomaco.

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Rimuovere il prodotto e lavare le parti interessate con acqua. Rimuovere il vestiario contaminato e lavarlo prima del riutilizzo. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua per 15 minuti e trasferire in ospedale per un consulto specialistico

Inalazione: Spostare il soggetto all'aria aperta. Consultare con urgenza un medico. Ingestione: Chiamare un medico o, meglio, il Centro Antiveleni più vicino. Mostrare questa scheda di sicurezza al personale medico. Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca del soggetto, se cosciente far bere mezzo litro d'acqua. Non far mai bere liquidi a soggetti svenuti, in preda a convulsioni o incapaci di deglutire.

5. Misure antincendio

Indicazioni generali: durante la combustione il prodotto emette fumi tossici.
Mezzi di estinzione idonei: CO₂, schiuma resistente all'alcool, polvere chimica.
Utilizzare acqua nebulizzata per abbassare la temperatura dei contenitori
Mezzi protettivi specifici: Indossare indumenti protettivi antincendio con dispositivi di respirazione.



6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone: Evitare il contatto con pelle ed occhi. Provvedere ad adeguata ventilazione.

Misure di protezione ambientale: Evitare ulteriori sversamenti o perdite. Non disperdere negli scarichi o tubature dell'acqua.

Metodi di pulitura / assorbimento: Contenere e assorbire con materiale inerte e smaltire. Lavare l'area con acqua evitando che penetri nel sottosuolo.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Durante l'uso non bere, mangiare o fumare. Rimuovere immediatamente il vestiario contaminato. Lavarsi le mani prima delle pause e comunque dopo l'utilizzo del prodotto. Accertarsi che vi sia un'adeguato ricambio dell'aria.

Stoccaggio: Conservare in luogo con adeguata ventilazione, pulito ed asciutto. Tenere ben chiusi i contenitori quando non si utilizzano. Tenere lontano da ogni fonte di calore, dalla luce solare diretta e comunque da ogni forte sorgente luminosa. Evitare il contatto con forti agenti ossidanti e forti agenti acidi. Assicurarsi che siano a disposizione i mezzi di estinzione incendi vicino ai luoghi di utilizzo e di stoccaggio.

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 Dl.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: quanti 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 viscoso Colore: Diversi colori

Odore: Lievemente aromatico .

Temperatura di autocombustione: Nessun dato.

Temperatura di ebollizione: Nessun dato. Punto di infiammabilità: Nessun dato.

Esplosione: Nessun dato. Densità: Nessun dato.

Solubilità in / miscibilità con acqua: Nessun dato.

Valori di ph: Nessun dato.



10. Stabilità e reattività

Reattività: Il prodotto e' stabile se vengono rispettate le condizioni d'immagazzinaggio raccomandate .

Condizioni da evitare: Evitare calore, luce solare diretta, forti fonti luminose dirette. Evitare il contatto con forti agenti ossidanti ed acidi.

Prodotti di decomposizione: in fase di combustione il prodotto emette fumi tossici

11. Informazioni tossicologiche

Irritabilità sulla pelle: Può provocare irritazione ed arrossamenti nel punto di contatto sulla pelle .

Irritabilità sugli occhi: Può provocare forti dolori ed arrossamenti.

Ingestione: Può provocare dolori ed arrossamenti sulle labbra ed in gola. Può provocare dolori allo stomaco e nausea.

Inalazione: Può provocare irritazione in gola e senso di oppressione al torace.

Cancerogenicità: i componenti del prodotto non risultano essere agenti cancerogeni.

Mutagenicità: i componenti del prodotto non risultano avere effetti mutagenici sull'uomo.

Embriotossicità: i componenti del prodotto non risultano avere effetti embriotossici sull'uomo.

Teratogenicità: i componenti del prodotto non risultano avere effetti teratogenici sull'uomo.

Tossicità riproduttiva: i componenti del prodotto non risultano avere effetti tossici per la riproduzione sull'uomo.

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 (art. 16 e 17 del D.Lgs. 626/94).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 5 del D.Lgs. 626/94).

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità: Non disperdere nell'ambiente.

13. Informazioni per lo smaltimento

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

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità alla Legge 713/86 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sulle sostanze e sulle miscele pericolose.

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. Tuttavia esse non implicano alcuna obbligazione o garanzia delle caratteristiche del prodotto e non costituiscono specifiche contrattuali.