

SCHEDA INFORMATIVA PER PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

1. Elementi identificativi del preparato e della società produttrice

Denominazione commerciale: Dip System Base Identificazione del prodotto: Prodotto 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: 10/12/2022

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Ingredienti: Ethyl Cyanoacrylate, Poly(Methyl Methacrylate), BHA.

3. Indicazione dei pericoli

Contatto con la pelle e con gli occhi: il prodotto può attaccarsi alla pelle ed agli occhi in pochi secondi. Irritante per pelle, occhi e sistema respiratorio. Evitare il contatto con gli indumenti, potrebbe provocare bruciature. Il prodotto o i suoi vapori possono provocare una leggera irritazione agli occhi e alla pelle. Può provocare arrossamento, dolore e lacrimazione agli occhi. L'esposizione della pelle al prodotto può causare sensibilizzazione e reazione allergica in soggetti predisposti.

Inalazione: l'esposizione prolungata ai vapori può causare reazioni allergiche delle alte vie respiratorie con tosse e affanno.

Ingestione: il prodotto solidifica al contatto con la saliva e aderisce all'interno della bocca. Può causare irritazione alla bocca e alla gola.

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavare le parti interessate con molta acqua. Non usare solventi. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Consultare un medico. *Inalazione:* Spostare il soggetto all'aria aperta. Se le reazioni avverse persistono, consultare un medico.

Ingestione: Lavare con molta acqua, il distacco avviene in 1-2 giorni. Non ingoiare il prodotto solido dopo il distacco. Consultare un medico o, meglio, il Centro Antiveleni più vicino, mostrando questa scheda di sicurezza al personale medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, schiuma resistente all'alcool, polvere chimica. Mezzi protettivi specifici: Indossare indumenti protettivi antincendio con dispositivi di respirazione.

Sottoprodotti di combustione: monossido di carbonio, biossido di carbonio.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone: Indossare equipaggiamento protettivo per la pelle e per gli occhi.

Misure di protezione ambientale: Non disperdere nell'ambiente.

Metodi di pulitura / assorbimento: Lavare l'area con acqua per polimerizzare il liquido e staccare il composto solidificato.



7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare di respirare i vapori. Utilizzare in locali ben ventilati. Lavare bene le mani con acqua e sapone dopo l'utilizzo. Tenere ben chiusi i contenitori quando non si usa il prodotto.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce o calore. 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 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 DI.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

Temperatura di combustione: Nessun dato

Temperatura di ebollizione: 185 °C Punto di infiammabilità: 85 °C Esplosione: Nessun dato Densità: Nessun dato

Solubilità in / miscibilità con acqua: Solidifica in acqua

Valori di pH: Nessun dato

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Stabile nei contenitori chiusi a temperatura ambiente.

Condizioni da evitare: Evitare il contatto con acqua e la contaminazione con altri prodotti

chimici. Evitare temperature superiori a 80°C.

Prodotti di decomposizione: Nessuno.



11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: LD 50 orale > 5000 mg/kg, pelle > 2000 mg/kg.

Irritabilità primaria sulla pelle: Può provocare da leggera a moderata irritazione.

Irritabilità primaria sugli occhi: Può provocare da leggera a moderata irritazione.

Sensibilizzazione al prodotto: Può causare sensibilizzazione e reazione allergica in soggetti predisposti.

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

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

riproduzione sull'uomo.

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

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