

SCHEDA INFORMATIVA PER PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

1. Elementi identificativi del preparato e della società produttrice

Denominazione commerciale: Dip System Powder Identificazione del prodotto: Prodotto per unghie

Distributore: RobyNails S.r.l., Res. Portici Milano Due, 20090 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: 01 gennaio 2018

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Ingredienti:

Polyethylmethacrylate, Benzoyl Peroxide, Silica, Mica, Tin Oxide.

May contain (+/-): CI 15850, CI 16035, CI 17200, CI 42090, CI 45370, CI 45380, CI 45410, CI 47000, CI 47005, CI 60730, CI 73360, CI 74160, CI 74260, CI 75470, CI 77007, CI 77163, CI 77288, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77510, CI 77742, CI 77891.

3. Indicazione dei pericoli

Contatto con la pelle e con gli occhi: il prodotto può provocare da una leggera ad una moderata 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. Contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento, dolore e prurito. Dermatiti preesistenti possono peggiorare con l'esposizione al prodotto.

Inalazione: l'esposizione prolungata ai vapori può causare reazioni avverse delle alte vie respiratorie e leggeri sintomi quali mal di testa, vertigini e nausea. Può provocare irritazione a naso, gola e polmoni se inalato.

Ingestione: l'ingestione di grosse quantità può causare irritazione alla bocca e alla gola, nausea e malessere generale.

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Rimuovere il prodotto e lavare le parti interessate con acqua tiepida e sapone per 15 minuti. Rimuovere il vestiario contaminato. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Se il prodotto dovesse causare irritazione, sciacquare con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Inalazione: Spostare il soggetto all'aria aperta. Se le reazioni avverse persistono, consultare un medico.

Ingestione: Non indurre il vomito. Far bere molta acqua se cosciente. Non far mai bere liquidi a soggetti svenuti, in preda a convulsioni o incapaci di deglutire. Chiamare 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. L'acqua potrebbe non essere efficace nello spegnere l'incendio.

Mezzi protettivi specifici: Indossare indumenti protettivi antincendio con dispositivi di respirazione.



Sottoprodotti di combustione: monossido di carbonio, biossido di carbonio. La polvere di polimero è combustibile, il limite di esplosività e simile a quello delle polveri di carbone. Evitare misure antincendio che possano generare dispersione di polveri.

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 negli scarichi o tubature dell'acqua. Metodi di pulitura / assorbimento: Pulire per evitare il pericolo di scivolamento, cercando di evitare la dispersione nell'aria del prodotto.

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. Tenere chiusi i contenitori quando non si usa il prodotto. Evitare esposizioni prolungate alla luce. Rimuovere il vestiario contaminato.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce o calore, scintille e fiamme. Non mescolare con altri prodotti chimici. 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: 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). 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 (artt. 20 e 21 del DPR 303/56).

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. 43 del D.Lgs. 626/94). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 42 del D.Lgs. 626/94).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (art. 5 e 44 del D.Lgs. 626/94).

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Polvere sottile Colore: Vari colori Odore: Inodore

Punto di fusione: Non applicabile. Punto di ebollizione: Non applicabile. Punto di infiammabilità: Nessun dato Infiammabilità: Non determinato

Densità: Nessun dato.

Solubilità in / miscibilità con acqua: Nessun dato.

Valori di pH: Nessun dato.

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Stabile nei contenitori chiusi a temperatura ambiente.

Condizioni da evitare: Esposizione alla luce, contaminazione con altri prodotti chimici.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta orale: LD50 13300 mg/kg. Tossicità acuta dermica: LD50 > 9100 mg/kg. Tossicità acuta di inalazione: LD50 3800 ppm.

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 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

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.

RobyNails ® pag. 3 di 3 Dip System Powder