

SCHEDA INFORMATIVA PER PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

1. Elementi identificativi del preparato e della società produttrice

Denominazione commerciale: Nail Dress Sun Power-Smalto per unghie

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:10/12/2019

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Ingredienti:

Ethyl Acetate, Cellulose Acetate Butyrate, Butyl Acetate, Adipic Acid/Neopentyl Glycol/Trimellitic Anhydride Copolymer, Acetyl Tributyl Citrate, Isopropyl Alcohol, Acrylates Copolymer, Hydroxyethyl Acrylate/IPDI/PPG-15 Glyceryl Ether Copolymer, Trimethylpentanediyl Dibenzoate, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenyl-Phosphinate, N-Butyl Alcohol, CI 60725.

3. Indicazione dei pericoli

Facilmente infiammabile.

Contatto con la pelle: il prodotto può causare irritazione alla pelle con gonfiore ed arrossamenti.

Contatto con gli occhi: il prodotto può causare irritazione agli occhi con gonfiore ed arrossamenti.

Inalazione: Può causare irritazione alla gola ed al naso. Un'alta concentrazione di vapori può provocare sonnolenza.

Ingestione: Può provocare nausea e forte senso di spossatezza anche con perdita di coscienza. In caso di ingestione richiedere **immediato** intervento medico.

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: sciacquare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti, tenendo gli occhi aperti. Consultare con urgenza un medico.

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. Non far mai bere liquidi a soggetti svenuti, in preda a convulsioni o incapaci di deglutire.

5. Misure antincendio

Indicazioni generali: Liquido e vapori altamente infiammabili. I vapori possono espandersi anche lontano dal punto di conservazione del prodotto ed innescarsi a seguito del contatto con fiamme libere, scintille, apparecchiature elettriche.

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, schiuma resistente all'alcool, polvere chimica. L'utilizzo dell'acqua può essere inneficace. 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. Tenere lontano da fiamme o scintille. Provvedere ad adequata 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. Evitare il contatto con forti agenti ossidanti. 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 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: Incolore

Odore: Fruttato (estere) Valori di ph: Nessun dato. Punto di fusione: -84°C.

Punto di congelamento: Nessun dato

Temperatura di ebollizione: 77°C. a 1013 hpa

Campo di ebollizione: da 77 a 130°C.

Punto di infiammabilità: -5 °C

Infiammabilità (solid, gas): Nessun dato

Densità: 0.925 - 0.945

Solubilità in / miscibilità con acqua: Insolubile Temperatura di autocombustione: 460° C

Proprietà esplosive: Nessun dato.



10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica: Normalmente stabile. Il materiale non e' soggetto a pericolosa polimerizzazione.

Condizioni da evitare: Evitare calore, scintille e fiamme libere, contaminazione con Idrossido di Sodio, Acido Nitrico, ossidanti, acidi, alcali, metalli, amine.

Prodotti di decomposizione: Metano, ossidi di nitrogeno. Carboxylic acidi, vari Idrocarburi, ossidi di carbone, aldeidi, Idrogeno cianamide, acidi

11. Informazioni tossicologiche

Irritabilità primaria sulla pelle: il contatto prolungato può provocare screpolature sulla pelle. Irritabilità primaria sugli occhi: Può provocare irritazione al connettivo e lesioni alla cornea 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

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: UN1266 prodotti per profumeria con solventi infiammabili – Classe ADR 3 – ADR PG II – Codice Limitazione Tunnel D/E – Kemler Number 33.

Trasporto via mare IMDG: UN1266 prodotti per profumeria con solventi infiammabili – Classe IMDG 3 – IMDG PG II -

Rischio Ambientale: NO – Numero Ems F-E, S-D – Flash Point -5° C.

Trasporto via aereo IATA: UN1266 prodotti per profumeria con solventi infiammabili – Classe IATA 3 - IATA PG II – Istruzioni imballo: 353 (passeggeri) q.tà massima 5lt. / 364 (cargo) q.tà massima 60lt.

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.

RobyNails ® pag. 3 di 4 Nail Dress Sun Power



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.