

# SCHEDA INFORMATIVA PER PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

## 1. Elementi identificativi del preparato e della società produttrice

Denominazione commerciale: Nail Dress Ultra Wear Top Coat - Smalto per unghie

Identificazione del prodotto: Prodotto per unghie

Distributore: RobyNails S.r.I., 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: 01/05/2024

# 2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Ingredienti:

Butyl Acetate, Ethyl Acetate, Acrylates Copolymer, Nitrocellulose, Acetyl Tributyl Citrate, Adipic Acid/Neopentyl Glycol/Trimellitic Anhydride Copolymer, Isopropyl Alcohol, Etocrylene, Trimethylpentanediyl Dibenzoate, CI 60725.

## 3. Indicazione dei pericoli

Facilmente infiammabile.

Contatto con la pelle e con gli occhi: il prodotto o i suoi vapori possono 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 quali tosse e starnuti e leggeri sintomi quali mal di testa, sonnolenza, vertigini e nausea. L'inalazione intenzionale del prodotto può causare irritazione delle vie respiratorie e danni al fegato e ai reni.

*Ingestione:* può causare irritazione alla bocca e alla gola, emicrania, vertigini, svenimento e malessere generale. L'ingestione cronica del prodotto causa danni al fegato e ai reni.

#### 4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Rimuovere il prodotto e lavare le parti interessate con acqua e sapone per 15 minuti. Non usare solventi per pulire la pelle perché potrebbero aumentare la penetrazione del prodotto. Rimuovere il vestiario contaminato. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Se il liquido, ma anche i suoi vapori, dovessero 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: 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:* Brucia rapidamente con sviluppo di intenso calore. La pressione nei contenitori potrebbe causare esplosione.

*Mezzi di estinzione idonei:* CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, 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 le persone lontane e sopravvento. Tenere lontano da fiamme o scintille. Indossare equipaggiamento protettivo per la pelle e per gli occhi

Misure di protezione ambientale: Eliminare ogni fonte di incendio. 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: 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. Distruggere gli articoli di pelle contaminati. Lavare il vestiario contaminato prima di riusarlo.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce o calore. 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: 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: 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 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 (solidi, gas): Nessun dato

Densità: 0.950 - 0.970

Solubilità in / miscibilità con acqua: Insolubile



Temperatura di autocombustione: 460° C

Proprietà esplosive: Nessun dato.

#### 10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica: Normalmente stabile.

Condizioni da evitare: Evitare calore, scintille e fiamme libere, contaminazione con metalli alcalini, acidi forti, agenti ossidanti.

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

# 11. Informazioni tossicologiche

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

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 – Restrizioni Tunnels Code D/E – Numero Kemler 33.

*Trasporto via aerea IATA:* UN1266 prodotti per profumeria con solventi infiammabili – Classe IATA 3 – IATA PG II – Istruzioni Packaging : 353(passeggeri) maximum q,ty 5lt., 364(cargo) maximum q,ty 60lt.

Trasporto via marittima IMDG: 1266 prodotti per profumeria con solventi infiammabili – Classe IMDG 3 – Inquinante Marino SI – Rischio Ambientale SI – Numero EMS F-E,S-D – IMDG PG II – Flash Point -5°C.

## 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.