

# SCHEDA INFORMATIVA PER PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

# 1. Elementi identificativi del preparato e della società produttrice

Denominazione commerciale: Bonder Plus 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: 01/07/2025

## 2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Ingredienti:

Ethyl Acetate, Isopropylidenediphenyl Bisoxyhydroxypropyl Methacrylate, HEMA, p-Hydroxynisole, Hydroquinone.

## 3. Indicazione dei pericoli

Facilmente infiammabile

Contatto con gli occhi: può provocare una leggera irritazione agli occhi.

Contatto con la pelle: può provocare una moderata irritazione alla pelle. Il contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e prurito.

*Inalazione:* l'esposizione prolungata ai vapori può causare irritazione alle vie respiratorie *Ingestione:* può causare irritazione alla bocca ed alla gola, nausea e malessere generale.

## 4. Misure di primo soccorso

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

Contatto con la pelle: Rimuovere il prodotto e lavare le parti interessate con acqua e sapone per 15 minuti. Rimuovere il vestiario contaminato. 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

Mezzi di estinzione idonei: acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, polvere chimica. Utilizzare l'acqua con precauzione. Acqua nebulizzata può essere utilizzata, in caso di incendio, per abbassare la temperatura dei contenitori.

Mezzi protettivi specifici: Indossare indumenti protettivi antincendio con dispositivi di respirazione. Usare l'acqua con prudenza in quanto può essere non efficace contro il fuoco. Utilizzare l'acqua per raffreddare i contenitori

Il prodotto, se coinvolto in un incendio, e' a rischio esplosione e può produrre prodotti tossici quali monossido di carbonio, biossido di carbonio. I vapori possono diffondersi sino a notevole distanza con rischio di fiammate o esplosioni.



## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone: Eliminare ogni fonte di calore o di fiamma. 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'aqua.

*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: Conservare in luoghi freschi e asciutti. Tenere lontano da calore, luce e fiamme libere. Evitare di respirare elevate concentrazioni di vapori. Evitare il prolungato contatto con la pelle. Utilizzare solo con adeguata ventilazione. Lavare accuratamente la pelle dopo la manipolazione del prodotto

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce o calore. Tenere ben chiusi i contenitori dopo l'utilizzo. Assicurarsi che siano a disposizione i mezzi di estinzione incendi vicino ai luoghi di utilizzo e di stoccaggio.

Rischio Esplosione: I vapori sono più leggeri dell'aria e possono, utilizzando la ventilazione, diffondersi lungo il pavimento ed infiammarsi al contatto di luci , altre fiamme, candele, stufe elettriche, sigarette ed altre sorgenti di infiammabilità distanti dal luogo di stoccaggio del prodotto

### 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. Colore: Incolore. Odore: Estere.

Punto di fusione: Non applicabile. Punto di ebollizione: Non applicabile.

*Punto di infiammabilità:*-3.3 C° *Infiammabilità:* Inferiore 0.04%.

Densità: 0.94.

Solubilità in / miscibilità con acqua: Insolubile.

Valori di pH: Nessun dato.



#### 10. Stabilità e reattività

Stabilità: Stabile nei contenitori chiusi a temperatura ambiente.

Condizioni da evitare: Sorgenti di calore, fiamme libere, sorgenti di infiammabilità. Evitare il contatto con materiali quali agenti ossidanti

Decomposizione termica: la decomposizione può generare Monossido e Biossido di Carbonio.

# 11. Informazioni tossicologiche

Irritabilità primaria sulla pelle: Può provocare una moderata irritazione.

Irritabilità primaria sugli occhi: Può provocare una 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:* Il prodotto non è rapidamente biodegradabile ed è insolubile in acqua. Contiene componenti tossici per l'ambiente acquatico. 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:* UN1266, prodotti per profumeria con solventi infiammabili. N.O.S. (Ethyl Acetate), ADR CLASSE 3, ADR PG II.

*Trasporto via aerea IATA:* UN1266, prodotti per profumeria con solventi infiammabili. N.O.S. (Ethyl Acetate), IATA CLASSE 3, IATA PG II.

*Trasporto via mare IMDG:* UN1266, prodotti per profumeria con solventi infiammabili. N.O.S. (Ethyl Acetate), IMDG CLASSE 3, IMDG PG II. Flash Point 3.3°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. Inoltre, esse non implicano alcuna obbligazione o garanzia delle caratteristiche del prodotto e non costituiscono specifiche contrattuali.

