

# SCHEDA INFORMATIVA PER PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

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

Denominazione commerciale: Gel System - Bonder Gel, Builder Gel, Acryhard Gel, Soft White Builder Gel, Ultra White Builder Gel, Mono-Phase Pink Gel, Camouflage Builder Gel, Pink Cream Gel, Advanced Gel, Clear Rock Gel.

*Identificazione del prodotto:* Prodotto in gel da usare sulle unghie o sulle tip *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: 21/01/2024



## 2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Ingredienti:

Polyurethane Acrylate Resin, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Triethyleneglycol Divinyl Ether, Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate, Buteth-3, Tributyl Citrate +/-:Polyester-3 CI 15850, CI 45380, CI 45410, CI 60725, CI 77491, CI 77891.

#### 3. Indicazione dei pericoli

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, 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, nausea 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

*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.

Il prodotto, se coinvolto in un incendio, brucia liberando gas tossici (quali: monossido di carbonio, biossido di azoto, monomeri acrilici, acido cloridrico).

Il prodotto può polimerizzare durante l'incendio. La polimerizzazione può produrre sufficiente calore da causare la rottura dei flaconi che contengono il prodotto.

#### 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: Poiché potrebbe verificarsi polimerizzazione spontanea è necessario eliminare ogni fonte di incendio. Spostare il contenitore in un'area ben ventilata.

*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 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: 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: Lievemente aromatico
Punto di fusione: Non applicabile.
Punto di ebollizione: Non applicabile.
Punto di infiammabilità: Non determinato.

Infiammabilità: Non determinato.

Densità: Nessun dato.



Solubilità in / miscibilità con acqua: Insolubile.

Valori di pH: 7,0

#### 10. Stabilità e reattività

Stabilità: Stabile nei contenitori chiusi a temperatura ambiente.

Condizioni da evitare: Magazzinaggio a temperature superiori a 38° C, esposizione alla luce, contaminazione con altri prodotti chimici. Può polimerizzare se a contatto con fonti di calore o se conservato per lunghi periodi di tempo.

Decomposizione termica: Ad alte temperature può avvenire polimerizzazione con sviluppo di calore che può causare la rottura dei contenitori con sviluppo di vapori irritanti.

#### 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:* 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:* 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.