

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: MAGNETICA CAT EYE GLASSY LILAC

Codice del prodotto: NL CE GLASSY LILAC

Tipo di prodotto: Miscela

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso identificato: Resina fotopolimerizzabile / Gel UV. Solo per uso professionale

Uso sconsigliato: Qualsiasi utilizzo non previsto per uso professionale su unghie artificiali

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale: B.E.B. COSMETICI SRL

Indirizzo: Via Luigi Casale, 4 – 05100 Terni (TR) - Italia

Telefono: +39 0744 800744 E-mail: info@nailover.it

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Contatto diretto aziendale: +39 0744 800744 (solo orario d'ufficio)

Orari di lavoro: lunedì - venerdì 9:00 - 13:00 13:30 - 17:30

Numero di emergenza nazionale: 112 (attivo in tutta l'UE)

AZIENDA OSPEDALIERA "S.G. BATTISTA"- MOLINETTE di Torino Tel. +39 011 6637637

OSPEDALE NIGUARDA Tel. +39 02 66101029

CLINICA DEL LAVORO E DELLA RIABILITAZIONE Tel. +39 0382 24444

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Tel. +39 049 8275078

ISTITUTO SCIENTIFICO "G.GASLINI" Tel. 010 5636245

AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI Tel. +39 055 4277238

POLICLINICO A. GEMELLI – UNIVERSITA' CATTOLICA SACRO CUORE Tel. +39 06 3054343

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" Tel. +39 06 49970698

AZ. OSPEDALIERA A. CARDARELLI Tel. +39 081 7472870

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

- **Skin Irrit. 2 H315:** Provoca irritazione cutanea
- Eye Irrit. 2 H319: Provoca grave irritazione oculare
- Skin Sens.1 H317: Può provocare una reazione allergica cutanea

## Principali effetti negativi:

- Può causare irritazione agli occhi e alla pelle.
- Può provocare reazioni allergiche cutanee.
- Evitare l'inalazione, il contatto con gli occhi e la pelle.
- Non spruzzare e non riscaldare il prodotto.

Data revisione: 13/11/2023 Versione: 1 Data di emissione: 13/11/2023

Pag. 1|10



#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Indicazioni di pericolo (H-Statements):

- H315: Provoca irritazione cutanea.
- **H317:** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.

#### Pittogrammi di pericolo (Hazard pictograms):

GHS07: Punto esclamativo



#### Parola di avvertimento: Attenzione

#### Consigli di prudenza (P-Statements):

- **P261**: Evitare di respirare vapori/aerosol.
- **P264**: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono lasciare il luogo di lavoro.
- P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.
- P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti; rimuovere le lenti a contatto se presenti e facili da rimuovere; continuare a sciacquare.
- P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- **P362+P364**: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- **P501**: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa locale.

#### **Conservazione:**

Conservare in un luogo ben ventilato.

Tenere il contenitore ben chiuso.

#### **Smaltimento:**

Smaltire il contenuto e il contenitore in conformità alla normativa locale, regionale, nazionale e internazionale vigente.

#### Elementi supplementari dell'etichetta:

Allegato XVII - Restrizioni alla fabbricazione, immissione sul mercato e uso di determinate sostanze pericolose, miscele e articoli: Non applicabile.

#### Requisiti speciali di imballaggio:

Contenitori con chiusura a prova di bambino: Non applicabile

Avvertenza tattile di pericolo: Non applicabile

#### 2.3 Altri pericoli:

Il prodotto soddisfa i criteri PBT o vPvB secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII:

Pag. 2|10

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, come modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2020/878.



## SCHEDA DI SICUREZZA – MAGNETICA CAT EYE GLASSY LILAC

Questo prodotto non è identificato come una sostanza PBT/vPvB.

Altri pericoli che non comportano classificazione: Nessuno noto.

# **SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

3.1 Sostanze: Non applicabile (miscela)

3.2 Miscele:

## Ingredienti pericolosi:

Componente	CAS-No.	Classification / Hazard Statements (CLP)	Concentrazione [%]
2-Hydroxypropyl methacrylate (HPMA)	27813-02- 1	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1	20–25
Di-p-tolyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (TMO)	270586- 78-2	Repr. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 2	4–5
Acrylates Copolymer	25133-97- 5	Non classificato CLP	60–65
Silica dimethyl silylate	68611-44- 9	Non classificato CLP	1–3
Triiron Tetraoxide	1317-61-9	Non classificato CLP	0.5–1.5
Acid Yellow 2 (CI 18965)	6359-98-4	Non classificato CLP	0–5
Acid Orange 7 (CI 15510)	633-96-5	Non classificato CLP	0–5
Pigment Red 181 (CI 73360)	2379-74-0	Non classificato CLP	0–5
Pigment Violet 23 (CI 73385)	5462-29-3	Non classificato CLP	0–5
Pigment Blue 15 (CI 74160)	147-14-8	Non classificato CLP	0–5
Pigment Green 7 (CI 74260)	1328-53-6	Non classificato CLP	0–5
Carbon Black (CI 77266)	1333-86-4	Non classificato CLP	0–5

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, secondo le attuali conoscenze del fornitore e alle concentrazioni applicabili: siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, siano identificati come PBT (persistenti, bioaccumulabili e tossici), vPvB (molto persistenti e molto bioaccumulabili) o sostanze di analoga preoccupazione, oppure ai quali sia stato assegnato un valore limite di esposizione professionale e che quindi debbano essere riportati in questa sezione.

I limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono riportati nella SEZIONE 8.



# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti e le calzature contaminate, a meno che non siano aderenti alla pelle. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Contatto con gli occhi: Sciacquare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

**Inalazione:** Allontanare la persona dalla zona di esposizione, assicurandosi di proteggere se stessi durante l'operazione. Consultare un medico.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Può causare irritazione e arrossamento nella zona di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Può causare irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente.

Ingestione: Può provocare irritazione e arrossamento di bocca e gola.

**Inalazione:** Può irritare la gola con sensazione di costrizione toracica. L'esposizione può provocare tosse o respiro sibilante.

**Effetti immediati / ritardati:** Gli effetti immediati possono manifestarsi dopo un'esposizione di breve durata.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Trattamento immediato/speciale: Non applicabile

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi estinguenti idonei all'incendio circostante.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di combustione emette fumi tossici.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

• Azioni protettive speciali per i vigili del fuoco:

Isolare prontamente l'area rimuovendo tutte le persone dalla zona interessata in caso di incendio.

Non intraprendere alcuna azione che comporti un rischio personale o senza una formazione adeguata.

Se possibile senza rischi, allontanare i contenitori dall'area dell'incendio.

Utilizzare spray d'acqua per mantenere freddi i contenitori esposti al fuoco.

Pag. 4|10



#### Equipaggiamento speciale per i vigili del fuoco:

I vigili del fuoco devono indossare equipaggiamento protettivo idoneo e autorespiratore (SCBA) con maschera intera a pressione positiva.

Gli indumenti da intervento (compresi elmetti, stivali e guanti) conformi alla norma EN 469 forniscono un livello base di protezione per incidenti chimici.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali:** Fare riferimento alla sezione 8 della SDS per i dettagli sui dispositivi di protezione individuale.

Se l'evento si verifica all'aperto, non avvicinarsi dalla direzione sottovento.

Tenere le persone non coinvolte sottovento e lontane dal punto pericoloso.

Delimitare l'area contaminata con apposita segnaletica ed evitare l'accesso al personale non autorizzato.

Evitare la formazione di polvere.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione del materiale sversato, il deflusso e il contatto con il suolo, corsi d'acqua, scarichi e fognature.

Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (scarichi, corsi d'acqua, suolo o aria).

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

**Procedure di bonifica:** Trasferire in un contenitore richiudibile e correttamente etichettato per lo smaltimento mediante metodo appropriato.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedi **SEZIONE 8** per i dispositivi di protezione individuale

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurare una ventilazione adeguata dell'area. Non manipolare in spazi confinati. Evitare la formazione o la dispersione di polvere nell'aria.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di conservazione:** Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

Imballaggi idonei: Conservare esclusivamente nell'imballaggio originale.

# 7.3 Usi finali specifici

Pag. 5|10

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, come modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2020/878.



## SCHEDA DI SICUREZZA – MAGNETICA CAT EYE GLASSY LILAC

Usi specifici finali: Dati non disponibili.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione forniscono indicazioni e consigli generici, basati sugli usi tipici previsti del prodotto. Potrebbero essere necessarie misure aggiuntive per la manipolazione in grandi quantità o per altri usi che possano aumentare significativamente l'esposizione dei lavoratori o i rilasci ambientali.

#### 8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro: Non disponibili.

#### **DNEL / PNEC:**

Dati non disponibili.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Misure tecniche: Garantire una ventilazione adeguata dell'area.

Protezione respiratoria: In caso di emergenza deve essere disponibile un autorespiratore.

Dispositivo di protezione respiratoria con filtro per particelle.

Protezione delle mani: Guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che sia disponibile un lavaggio oculare.

Protezione della pelle: Indumenti protettivi.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Le condizioni di misurazione di tutte le proprietà si intendono a temperatura e pressione standard, salvo diversa indicazione.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto: liquido viscoso, colorato
- Colore: n/d
- Odore: caratteristico, leggermente acre
- Soglia olfattiva: non determinata
- **pH:** non applicabile
- Altre informazioni: Non disponibili

Data revisione: 13/11/2023 Versione: 1 Data di emissione: 13/11/2023

Pag. 6|10



# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile se conservato o trasportato secondo le condizioni raccomandate.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si prevedono reazioni pericolose nelle normali condizioni di trasporto o di stoccaggio. La decomposizione può verificarsi se esposto alle condizioni o ai materiali elencati di seguito.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme, luce solare diretta

#### 10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti. Forti acidi.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione: Emissione di fumi tossici.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite dal Regolamento (CE) n. 1272/2008

Via di esposizione	Effetto	Base
Contatto con la pelle	Può causare irritazione e arrossamento; possibili reazioni di sensibilizzazione cutanea con esposizioni ripetute	Hazardous: calcolato
Contatto con gli occhi	,	Hazardous: calcolato
Ingestione	Può provocare irritazione della bocca, gola e stomaco; possibili nausea e disturbi gastrointestinali	Hazardous: calcolato
L'inalazione di vapori può causare irritazione delle vie respiratorie, tosse o difficoltà respiratorie		Hazardous: calcolato

## Sintomi / vie di esposizione

- Contatto con la pelle: Possibile arrossamento, irritazione o reazioni allergiche cutanee.
- Contatto con gli occhi: Possibile irritazione grave, lacrimazione e arrossamento.
- Ingestione: Dolore o arrossamento della bocca e della gola; nausea possibile.
- Inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse o respiro sibilante.
- **Effetti immediati / ritardati:** Gli effetti possono manifestarsi immediatamente o entro breve tempo dall'esposizione.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

- Proprietà di interferenza endocrina: Non disponibile
- Altri effetti negativi: Non disponibili

11.3 Classificazione tossicologica degli ingredienti principali Non disponibili



# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Valori di ecotossicità: Dati non disponibili.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo: Biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Assente.

12.4 Mobilità nel suolo Dati non disponibili

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT o vPvB.

**12.6 Altri effetti negativi:** Ecotossicità trascurabile.

12.7 Altri effetti avversi: Nessun effetto significativo noto o pericolo critico.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**Operazioni di smaltimento:** Trasferire in un contenitore idoneo e predisporre il ritiro da parte di un'azienda specializzata nello smaltimento.

**Nota:** Si richiama l'attenzione dell'utente sulla possibile esistenza di normative regionali o nazionali relative allo smaltimento.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Classe di trasporto: Questo prodotto non richiede una classificazione per il trasporto.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Normative specifiche per la sostanza o miscela

 Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 relativo alla Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la Direttiva 1999/45/CE e abroga il Regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il Regolamento (CE) n.

Pag. 8|10



1488/94 della Commissione, nonché la Direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le Direttive 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC e 2000/21/CE della Commissione.

- 2. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, e modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006.
- 3. Direttiva 2000/39/CE della Commissione dell'8 giugno 2000 che stabilisce una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale ai sensi della Direttiva 98/24/CE.
- 4. Direttiva 2006/15/CE della Commissione del 7 febbraio 2006 che stabilisce una seconda lista di valori limite indicativi di esposizione professionale, modificando le Direttive 91/322/CEE e 2000/39/CE.
- 5. Direttiva 2009/161/UE della Commissione del 17 dicembre 2009 che stabilisce una terza lista di valori limite indicativi di esposizione professionale, modificando la Direttiva 2000/39/CE.
- 6. Direttiva (UE) 2017/164 della Commissione del 31 gennaio 2017 che stabilisce una quarta lista di valori limite indicativi di esposizione professionale ai sensi della Direttiva 98/24/CE e modifica le Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE e 2009/161/UE.
- 7. Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR).
- 8. Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.
- 9. Direttiva 94/62/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 dicembre 1994 relativa agli imballaggi e ai rifiuti di imballaggio.
- 10. Regolamento della Commissione (UE) 2020/878 del 18 giugno 2020 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

#### **SEZIONE 16: Altre Informazioni**

#### Testo completo delle frasi H citate nelle sezioni 2 e 3:

- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.

# Riferimenti normativi principali:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche
- Direttiva 2000/532/CE sugli imballaggi e i rifiuti pericolosi

#### Informazioni aggiuntive:

- Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle conoscenze attuali e sulle normative vigenti.
- Non si garantisce l'esauriente copertura di tutti i possibili rischi.
- L'uso del prodotto deve avvenire seguendo le buone pratiche di sicurezza e le istruzioni del produttore.

Data revisione: 13/11/2023 Versione: 1 Data di emissione: 13/11/2023

Pag. 9|10

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, come modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2020/878.



# SCHEDA DI SICUREZZA – MAGNETICA CAT EYE GLASSY LILAC

• Gli utilizzatori devono assumersi la responsabilità di rispettare le normative locali relative alla manipolazione, conservazione e smaltimento del prodotto.

#### Avvertenza legale:

Le informazioni riportate sono ritenute corrette, ma non si pretende che siano esaustive e devono essere utilizzate solo come guida. L'azienda non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto.

Data revisione: 13/11/2023 Versione: 1 Data di emissione: 13/11/2023

Pag. 10|10