

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: OVERTOP Codice del prodotto: NL TOP OVER

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 della sostanza o della miscela

STOT RE 2: H373

Eye Dam. 1: H318

- Skin Irrit. 2: H315

Skin Sens. 1A: H317

Principali effetti avversi:

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



2.2 Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo:

- **H315:** Provoca irritazione cutanea.
- **H317:** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **H318**: Provoca gravi lesioni oculari.
- **H373:** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pittogrammi di pericolo:

- GHS05: Corrosione
- GHS07: Punto esclamativo
- GHS08: Pericolo per la salute







Avvertenza: Pericolo

Consigli di prudenza:

- **P260:** Non respirare polvere/fumi/gas/nebbie/vapori/aerosol.
- P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
- P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
- P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le lenti a contatto se presenti e facili da rimuovere. Continuare a sciacquare.
- P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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: 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:

HYDROXYETHYL ACRYLATE/IPDI/PPG-15 GLYCERYL ETHER COPOLYMER

EINECS	NECS CAS PBT / WEL CLP Classification		CLP Classification	Percent	
-	-	-	Skin Sens. 1B: H317	25-55%	
POLYETHYLEN	NGLYCOL200DIME	THACRYLATE			
-	25852-47-5	-	Aquatic Chronic 3: H412	5-25%	
SUCROSE BEN	NZOATE				
235-795-5	12738-64-6	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT RE 2: H373		
ISOBORNYL M	IETHACRYLATE				
231-403-1	7534-94-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319		
ALIPHATIC UR	ETHANE ACRYLAT	E			
_	-	-	Skin Sens. 1A: H317	5-25%	
PENTAERYTHF	RITOL TRIACRYLAT	E			
225-540-8	3524-68-3	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1-5%	
HDMAP			L		
231-272-0	7473-98-5	-	Acute Tox. 4: H302	1-5%	
MBF					
-	15206-55-0	-	Skin Sens. 1: H317	1: H317 1-5%	
PENTAERYTHE	RITOL TETRAACRYI	_ATE	1		
225-644-1	4986-89-4	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1-5%	



NEOPENTYLGLYCOLPROPOXYALDIACRYLAT

617-546-6	84170-74-1	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic	0.1-1%
			2: H411	

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: Togliere 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. Trasferire in ospedale per esame specialistico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se cosciente, far bere immediatamente mezzo litro di acqua. Consultare un medico.

Inalazione: Allontanare l'infortunato dall'esposizione assicurandosi della propria sicurezza. 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: Possono manifestarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente. Possono verificarsi dolore intenso e visione offuscata. Possibili danni permanenti. **Ingestione:** Possono manifestarsi dolore e arrossamento alla bocca e alla gola. Possibili nausea e dolori addominali.

Inalazione: Può causare irritazione alla gola con sensazione di costrizione toracica.

Effetti immediati/differiti: Possono manifestarsi effetti immediati dopo esposizione a breve termine.

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

Trattamento immediato/speciale: Devono essere disponibili dispositivi per il lavaggio oculare nei locali in cui si utilizza il prodotto.



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.

• 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

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 sufficiente dell'area.

Protezione respiratoria: Dispositivo di protezione respiratoria autonomo disponibile in caso di

emergenza. Dispositivo respiratorio con filtro per particelle.

Protezione delle mani: Guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza aderenti. Assicurarsi che sia disponibile un dispositivo

per il lavaggio oculare.

Protezione della pelle: Indumenti protettivi.

Data emissione: 21/01/2025 Versione: 1

Pag. 6|10



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 di base

Aspetto

• Stato fisico: Pasta

Punto di fusione/punto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non disponibile

Infiammabilità: Non disponibile

Limiti inferiore e superiore di esplosività: Non disponibile

Punto di infiammabilità: Non disponibile

Temperatura di autoaccensione: Non applicabile Temperatura di decomposizione: Non disponibile

pH: Non disponibile

Viscosità: Non disponibile

Solubilità in acqua: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Non applicabile

Pressione di vapore: Non applicabile Tasso di evaporazione: Non disponibile Densità relativa: Non disponibile Densità del vapore: Non disponibile

Proprietà esplosive: Non disponibile Proprietà ossidanti: Non disponibile

Caratteristiche delle particelle - Dimensione mediana delle particelle: Non applicabile

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.

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

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 Ingredienti pericolosi:

PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE

IPR	RAT	LD50	25	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1830	mg/kg

Pericoli rilevanti del prodotto:

Pericolo	Via di esposizione	Base
Corrosione/irritazione cutanea	DRM	Hazardous: calculated
Danno/irritazione oculare grave	OPT	Hazardous: calculated
respiratoria/cutanea	-	Hazardous: calculated

Sintomi / vie di esposizione

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

Contatto con gli occhi: Possono manifestarsi dolore e arrossamento; gli occhi possono lacrimare abbondantemente. Può verificarsi dolore intenso.

Ingestione: Può causare dolore e arrossamento di bocca e gola. Possibili nausea e dolori addominali.

Inalazione: Può provocare irritazione della gola con sensazione di costrizione toracica.

Effetti immediati/differiti: Possono manifestarsi effetti immediati dopo esposizione a breve termine.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza endocrina: Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni: Non disponibile.

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

Facilmente assorbibile nel suolo

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Data emissione: 21/01/2025 Versione: 1

Pag. 8|10



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 e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative specifiche: Non applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela da parte del fornitore.

SEZIONE 16: Altre Informazioni

Altre informazioni: secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica del Regolamento (UE) 2015/830.

Frasi H utilizzate nelle sezioni 2 e 3:

- **H302:** Nocivo se ingerito.
- **H315:** Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **H318:** Provoca gravi lesioni oculari.



- **H319:** Provoca grave irritazione oculare.
- **H373:** Può provocare danni agli organi (indicare gli organi interessati se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è dimostrato con certezza che altre vie non provocano il pericolo).
- **H411:** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Disclaimer legale: Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette ma non 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 sopra descritto.