

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ / DELL'IMPRESA

Nome del prodotto: FILLER FINISH

Codice di stock: 0174

Utilizzazione del prodotto: Light curable resin / UV gel Only for professional use

Nome della società: Beauty Space Nails s.r.l.

Vico Gaetano Pulvirenti, 9

95047 Paternò

CT

ITALIA

Tel: +39 (0)95 524102

Email: info@beautyspacenails.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione (DSD/DPD): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Limite posto di lavoro: Non è una sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro.

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

Direttiva 1999/45/CE: La sostanza risponde ai criteri di classificazione come sostanza pericolosa a norma della direttiva 1999/45/CE.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti pericolosi: URETHANDIMETHACRYLAT 10-30%

EINECS: 276-957-5 CAS: 72869-86-4

[-] R52/53

• TRIETHYLENGLYCOLDIMETHACRYLAT 1-10%

EINECS: 203-652-6 CAS: 109-16-0

[Xi] R36/38

• URETHANACRYLAT 30-50%

[Xi] R36/37/38

• TRIPROPYLENGLYCOLTRIACRYLAT 10-30%

EINECS: 256-032-2 CAS: 42978-66-5

[Xi] R36/37/38

• GLYCEROLPROPOXYTRIACRYLAT 1-10%

CAS: 52408-84-1

[Xi] R36

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle . Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Portare in ospedale per una visita specialistica.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Se la vittima è cosciente, dare da bere immediatamente mezzo litro d'acqua. Consultare il medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Usare spray acquosi per raffreddare i contenitori.

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS.

Precauzioni per l'ambiente: Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

Procedure di pulizia: Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Tenere lontano dalla luce solare diretta.

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione per le mani: Guanti di PVC. Durata limite del materiale costitutivo > 2 ore.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Impasto

Colore: Incolore

Odore: Odore caratteristico

Velocità di evaporazione: Trascurabile

Comburente: Non comburente (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: Insolubile

Anche solubile in: La maggior parte dei solventi organici.

Viscosità: Viscoso

Densità relativa > 1,0

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità chimica: Può essere soggetto a polimerizzazione se esposto ad una fonte di luce. Stabile in condizioni normali.

Condizioni da evitare: Calore. Luce solare diretta.

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti.

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti acuti: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza. La visione può diventare annebbiata.

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

Inalazione: Può verificarsi mancanza di respiro con una sensazione di bruciore alla gola.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile solo parzialmente.

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Smaltimento degli imballaggi: Disporre nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID / ADR

N° ONU: Merce non pericolosa.

IMDG / OMI**N° ONU:** Merce non pericolosa.**OACI / IATA****N° ONU:** Merce non pericolosa.**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****Simboli di rischio:** Irritante.**Frase di rischio:** R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**Frase di sicurezza:** S24: Evitare il contatto con la pelle.

S37: Usare guanti adatti.

S60: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Frase di precauzione: Contiene hydroquinone monomethyl ether, 2-hydroxyethyl methacrylate: può provocare una reazione allergica.**Ingredienti:** URETHANACRYLAT**16. ALTRE INFORMAZIONI****Altre informazioni:** Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 453/2010.

* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Frase di sezione 2 e 3: R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.

R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R36: Irritante per gli occhi.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.