



SCHEDA DI SICUREZZA

NAIL BOND

Page: 1

Data di revisione 06.06.2019

1: Identificazione del prodotto e dell'azienda

Nome prodotto: Nail Bond
Codice articolo: D4005

Denominazione: DIVA SRL
Via di Villa Bonelli 73 - 00149 Roma ITALY

Telefono / Email: +39 06 98935950
info@divanails.it

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione under CLP: Flam. Liq 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317 / STOT SE 3, H336 (narcotic effects) / Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 modificato.

Ingredienti di tossicità nota: Percentuale della miscela composta da uno o più ingredienti di tossicità nota: 9,5%

Ingredienti di ecotossicità nota: Età percentuale della miscela composta da ingredienti di cui non si conosce il pericolo l'ambiente acquatico: 9,5%
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R o delle dichiarazioni H sopra dichiarate.
Vedere la sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

2.2 Elementi dell'etichetta



Pittogrammi di pericolo:

GHS02: Flam
GHS07: Punto esclamativo

Indicazioni di pericolo:

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319: provoca gravi irritazioni oculari.
H336: Può causare sonnolenza e vertigini
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Avvertenze:

Pericolo

Consigli di prudenza:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini
P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.



SCHEDA DI SICUREZZA

NAIL BOND

Page: 2

Data di revisione 06.06.2019

P303+361+353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli);
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare.
P304+340: IN CASO DI INALAZIONE: allontanare la vittima dai capelli
e mantenere la posizione comoda per la respirazione.
P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare
accuratamente con acqua per diversi minuti.
Rimuovere l'elemento di contatto, se presente, e facilitare la decontaminazione. Continuare il risciacquo.
P321: Trattamento specifico (vedere su questa etichetta)
P370+378: In caso di incendio: utilizzare schiuma resistente all'alcol per
l'estinzione.

2.3 Altri pericoli

PBT:

Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele Ingredienti pericolosi:

Ethyl Acetate

EINECS	CAS	CLP Classification	Percent
205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE3: H336; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H319	75-100%

2-hydroxyethyl methacrylate

EINECS	CAS	CHIP Classification	CLP Classification	Percent
212-782-2	868-77-9	Xi: R36/38; Sens.: R43	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	5-10%

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle:

Sciacquare immediatamente la pelle con abbondante acqua.
Rimuovere per rinfrescare i capelli. Se non respira, praticare la respirazione
artificiale, preferibilmente bocca a bocca. Se la respirazione è difficoltosa,
somministrare ossigeno. Consultare un medico.

Inalazione:

Ingestione:

Se ingerito, NON indurre il vomito. Far bere alla vittima 8-10 once di acqua per
diluire il materiale nello stomaco. Consultare immediatamente un medico. Non
somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

Contatto con gli occhi:

In caso di contatto, lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per
almeno 15 minuti. tenendogli occhi aperti. Consultare urgentemente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle:

Sgrassante per la pelle. Può provocare secchezza e irritazione. Può provocare
sensibilizzazione a contatto con la pelle.

Contatto con gli occhi:

Irritante per gli occhi.

Ingestione:

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione:

I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.



SCHEDA DI SICUREZZA

NAIL BOND

Page: 3

Data di revisione 06.06.2019

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: vengono utilizzati CO2 chimici secchi, acqua nebulizzata (nebbia) o schiuma.

5.2. Pericolo speciale derivante dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli di esposizione: Liquido altamente infiammabile. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento di pressione e il contenitore potrebbe scoppiare, con il rischio di una successiva esplosione. Lo scarico nelle fognature può creare pericolo di incendio o esplosione.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Consigli per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso di incendio, isolare prontamente la scena allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente. Non deve essere intrapresa alcuna azione che implichi rischi personali o senza la formazione adeguata. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto senza rischi. Utilizzare acqua nebulizzata per mantenere freddi i contenitori esposti al fuoco.

Dispositivi di protezione speciali per i vigili del fuoco:

I vigili del fuoco devono indossare dispositivi di protezione adeguati e un autorespiratore (SCBA) con un dispositivo di protezione facciale funzionante in modalità a pressione positiva. L'abbigliamento per vigili del fuoco (compresi caschi, stivali protettivi e guanti) conforme allo standard europeo EN469 fornirà un livello base di protezione per gli incidenti chimici.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Interventi da eseguire nel caso in cui il materiale venga rilasciato o versato

Rimuovere tutte le fonti di ignizione e ventilare l'area. Ci appropriamo di un'attrezzatura di sicurezza come elencato nella Sezione 8. Assorbire materiale inerte, quindi collocarlo in un contenitore per rifiuti chimici. Dopo la rimozione, lavare l'area contaminata con acqua e raccogliere per lo smaltimento. Pulire immediatamente eventuali fuoriuscite. Rispettare le pertinenti normative locali, statali e federali. Non contaminare i laghi, corsi d'acqua, stagni, acque sotterranee o suolo. Se necessario, smaltire e segnalare i requisiti normativi. Evitare che i liquidi di lavaggio entrino nei corsi d'acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti di gestione: Tenere lontano dal calore. Tenere lontano da scintille, fiamme e altre fonti di accensione. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare di respirare la nebbia di vapore. Conservare in una zona ben ventilata. Utilizzare attrezzature antideflagranti. Lavare accuratamente dopo aver maneggiato. Seguire tutte le precauzioni relative alla scheda di sicurezza/etichetta anche dopo che il contenitore è stato svuotato poiché potrebbe trattenere residui di prodotto. Lavare accuratamente dopo l'uso.

Altre precauzioni:

Evitare fonti di ignizione o temperature eccessive. Il calore può indurre la polimerizzazione con un rapido rilascio di energia. I contenitori chiusi possono rompersi in modo esplosivo. Con l'invecchiamento prolungato può verificarsi una polimerizzazione spontanea.

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

Condizioni di archiviazione: Conservare a una temperatura compresa tra 13 e 27 C. Conservare nel rispetto delle normative locali. Conservare in un'area separata e approvata. Conservare al fresco e bene



SCHEDA DI SICUREZZA

NAIL BOND

Page: 4

Data di revisione 06.06.2019

zona ventilata e asciutta. Mantenere il contenitore ermeticamente chiuso.
Mantenere lo spazio aereo All'interno dei contenitori di stoccaggio.

8. Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione sul posto di lavoro: Non applicabile.

8.2. Controlli dell'esposizione Misure tecniche: Utilizzare chiusure di processo, ventilazione di scarico locale o controlli di progettazione per controllare l'esposizione nell'aria. Utilizzare apparecchiature di ventilazione a prova di esplosione.

Protezione respiratoria: Indossare un respiratore appropriato e adeguatamente aderente (approvato NIOSH/MSHA) durante l'applicazione e la manipolazione, a meno che il monitoraggio dell'aria non dimostri livelli di vapore/nebbia inferiori ai limiti applicabili. Seguire le raccomandazioni del produttore del respiratore per la selezione e l'uso.

Ventilazione: È necessario garantire una ventilazione sufficiente per mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei limiti TLV, PEL e LEL, come elencato nella Sezione 8. Quando si maneggia questo prodotto è necessario indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici. Consultare il produttore dei guanti per determinare il tipo di guanto corretto.

Protezione della mano: È necessario indossare occhiali protettivi contro gli spruzzi d'acqua
Protezione per gli occhi: Indossare indumenti e stivali impermeabili. Dovrebbero essere forniti lavaggi oculari e docce di sicurezza.

Protezione della pelle: È necessario adottare sempre buone pratiche di igiene personale quando si maneggiano sostanze chimiche. Queste pratiche includono, ma non sono limitate a, il lavaggio quando le attrezzature di sicurezza vengono rimosse, alla fine di ogni turno o durante le pause e soprattutto se si verifica una contaminazione.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Materia:	Liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Estere
Punto di ebollizione:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua:	n.a
Viscosità:	Dinamico (temperatura ambiente): 15 mPa-s
Pressione di vapore:	Non disponibile
Densità relativa:	0,94 g/ml
Punto d'infiammabilità:	Tazza chiusa: -3,3°C
Limiti di infiammabilità% inferiori:	0,04%
pH:	N / A
VOCg/l:	665
Autoaccensione°C:	750-900C
Punto di fusione/ranza °C:	Non disponibile.



SCHEDA DI SICUREZZA

NAIL BOND

Page: 5

Data di revisione 06.06.2019

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni di trasporto o stoccaggio consigliate.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto o di stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Fonti dell'accensione. Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, forare, smerigliare né esporre i contenitori alle fonti di accensione del riscaldatore.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:

EthylMethacrylate

RAT	LD50	5620	Mg/kg
-----	------	------	-------

2-Hydroxyethyl Methacrylate

RAT	LD50	5050	Mg/kg
-----	------	------	-------

12. Informazioni ecologiche

Qualsiasi rifiuto di questo prodotto in questi ambienti o flussi deve essere evitato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Incenerire in un forno dove consentito dalle normative nazionali e locali.

14. Informazioni sui trasporti

14.1 UN Numero

UN numero UN1993



SCHEDA DI SICUREZZA

NAIL BOND

Page: 6

Data di revisione 06.06.2019

14.2: Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione: Liquido infiammabile, N.A.S. (acetato di etile)

14.3 Classi di pericolo legate al trasporto

Classe di trasporto: 3

14.4: Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio: II

14.5 Pericoli ambientali

Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante Marino: No

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Codice tunnel: D/E

Categoria di trasporto: 2

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) N. 1907/2006 (REACH):

Allegato XVII: Non applicabile

Altre normative UE:

Inventario europeo: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

16. Altre informazioni

Disclaimer legale: le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette ma non intendono essere esaustive e devono essere utilizzate solo come guida. Questa azienda non sarà ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto di cui sopra.