

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: 3CEMENT DECOR / B

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Uso raccomandato: Rivestimento decorativo epossidico tri-componente

Usi sconsigliati: Dati non disponibili

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Fornitore: DIVISIONE RESINE S.r.l. - Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – (Sede legale)

Via della Maggiona, 18 – 00071 – Pomezia (RM) Tel: +39 06/39.72.18.21 – (Sede operativa)

www.divisioneresine.com – info@divisioneresine.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleeni – Policlinico Umberto I - ROMA - Tel. +39 06/49.97.80.00

DIVISIONE RESINE S.r.l. - Tel: +39 06/39.72.18.21 orario d'ufficio 08:30-18:00

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**



**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Si rimanda al Punto 2.2

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Pittogrammi e Avvertenza**



**Indicazioni di pericolo**

Categoria 4 - H302+H312	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.
Categoria 1B - H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Categoria 2 - H315	Provoca irritazione cutanea
Categoria 1 - H317	Può provocare una reazione allergica alla pelle
Categoria 1 - H318	Provoca gravi lesioni oculari
Categoria 3 - H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Consigli di prudenza**

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P264	Lavare accuratamente ..... dopo l'uso
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P273	Non disperdere nell'ambiente
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...
P333+P313	IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA PELLE: consultare un medico
P405	Conservare sotto chiave
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

**2.3. Altri pericoli:** Si rimanda al Punto 12

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

**3.1 Tipo di prodotto:** N.D.

**3.2 Miscela**

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	NUMERO CAS	NUMERO CE
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with teta	≥ 10– < 25	68082-29-1	-
3,6-diazaottano-1,8-diamina; trietilentetramina	≥ 0,5– < 1	9040-67-8	292-588-2
Acqua	≥ 60 – < 75	7732-18-5	231-791-2
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	≥ 0,4 – < 1	2855-13-2	202-859-9
Alcool benzilico	≥ 0,05 – < 0,15	100-51-6	220-666-8

**Nel prodotto pronto all'uso il contenuto massimo di COV è < 50 g/l.**

La conformità all'allegato II del D.lgs. 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D 2369.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione:** Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

**In caso di contatto con la pelle:** Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno). Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

**In caso di contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo. Proteggere l'occhio illeso.

**In caso di ingestione:** Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione idonei:**

Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata, schiuma, CO<sub>2</sub>

**5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:**

Getto d'acqua

**5.3 Rischi specifici:**

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

**5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:**

Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1 Precauzioni per il personale:**

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro. Consultare le misure protettive espresse al punto 7 e 8.

**6.2 Precauzioni per l'ambiente:**

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili. Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

**6.3 Metodi di bonifica:**

Lavare con abbondante acqua.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.  
 Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.  
 Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui. Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo. Durante il lavoro non mangiare né bere. Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro**

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato ad una temperatura compresa tra 5 e 35 °C.  
 Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.  
 Materie incompatibili: Si veda anche il successivo paragrafo 10.  
 Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

**SEZIONE 8: Controllo esposizione/Protezione personale**

**8.1 Valore limite per l'esposizione: 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina**

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.06 mg/l      Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.006 mg/l  
 Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 5.784 mg/kg      Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.578 mg/kg  
 Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 1.121 mg/kg

3,6-diazaottano-1,8-diamina; trietilentetramina DNEL

Lavoratore professionale: 0.028 mg/cm<sup>2</sup> - Consumatore: 0.43 mg/cm<sup>2</sup>  
 Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali  
 Lavoratore professionale: 0.57 mg/kg bw/d - Consumatore: 0.25 mg/kg bw/d  
 Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
 Lavoratore professionale: 5380 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 1600 mg/m<sup>3</sup>  
 Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici  
 Consumatore: 0.41 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
 Consumatore: 20 mg/kg bw/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

**8.2 Controllo dell'esposizione:**

**Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)**



**Protezione degli occhi/volto:** Utilizzare la visiera con protezione laterale.



**Protezione respiratoria:** Maschera con filtro "A", colore marrone



**Protezione delle mani:** Utilizzo di guanti NBR (gomma nitrile-butadiene). NR (gomma naturale, lattice naturale). CR (gomma cloroprene). PVC (polivinilcloruro). Caucciù butile (gomma butile).

**Protezione della pelle e del corpo:** Indumenti protettivi per agenti chimici.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

<b>Aspetto:</b>	<b>Liquido</b>
<b>Colore:</b>	<b>Giallo ambra</b>
<b>Odore:</b>	<b>Ammoniacale</b>
<b>Densità relativa:</b>	<b>1.160 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Punto/intervallo di ebollizione:</b>	<b>&gt; 240°C</b>
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	<b>&gt; 115°C</b>

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

<b>10.1 Condizioni da evitare:</b>	Stabile in condizioni normali.
<b>10.2 Materiali da evitare:</b>	Nessun dato specifico.
<b>10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Non incorre in decomposizione se utilizzato correttamente.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****Tossicità acuta**

3,6-diazaottano-1,8-diamina; trietilentetramina

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1716 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 1465 mg/kg

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1030 mg/kg

**Corrosione/irritazione cutanea**

3,6-diazaottano-1,8-diamina; trietilentetramina: Irritante per la pelle Positivo

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

Test: Corrosivo per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo Corrosivo per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità:**

Tossicità sui pesci:	LC 50 Brachidranio rerio: 110 mg/l/48h
	LC 0 Brachidranio rerio: 70 mg/l/48h

**12.2 Processo di degradabilità:**

Non facilmente degradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

Non bioaccumulabile.

**12.4 Mobilità nel suolo:**

Non mobile.

**12.5 Altri effetti avversi:**

I dati non sono disponibili.



**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali (DPR 915/82 e succ.).

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

<b>14.1 Numero ONU:</b>	2289	3082
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Isoforondiammina	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, oligomeric reaction products with teta
Ingredienti pericolosi	-	
<b>14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto:</b>	8	9
<b>14.4 Gruppo di imballaggio:</b>	III (materia poco pericolosa)	III (materia poco pericolosa)
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>	nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose)	
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</b>	Attenersi alle disposizioni aziendali concernenti le materie pericolose (ADR)	
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC:</b>	Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.	
<b>14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU:</b>		

• **Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN/IMDG)**

Numero ONU	2289	3082
Classe	8	9
Gruppo di imballaggio	III	III
Etichetta/e di pericolo	8	9
		
		
Quantità e senti (EQ)	E1	E1
Quantità limitate (LQ)	8 L	9 L
Codice di restrizione in galleria (CTG)	E	E
Numero di identificazione del pericolo	80	90
EmS	F-A, S-B	F-A, S-F
Categoria di stivaggio (stowage category)	A	A

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

Il materiale è soggetto ad etichettatura secondo le direttive UE

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Clausola di esclusione di responsabilità**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.