

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 91/155/EWG - 2001/58/EG - Deutschland

BCU-EstrichFix

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt
Handelsname: **BCU-EstrichFix**
Hersteller/Lieferant: **Bauchemie Uplengen GmbH**
Straße/Postfach: Appelh. Kanalweg 29/Postfach 1118
Land/Ort: D-26670 Uplengen-Remels
Telefon: 04956-91 21 12

Verwendung des Produkts schwindminderndes Estrichzusatzmittel

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahren- Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungs-
hinweise für Mensch verfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen
und Umwelt: der EG" in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch
Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen
Beimengungen.

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>EG-Nummer</u>	<u>%</u>	<u>Einstufung</u>
Isononylphenol, ethaxyliert	37205-87-1		2,5-10	Xi; N; R36/37 R51/53
Butylglykol	111-76-2		> 2,5	Xn; Xi; R20/22 R 22/36, R38

Zusätzliche Hinweise: Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise, siehe Punkt 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser
abspülen und Arzt konsultieren.

Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt
aufsuchen.

Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Ausgabedatum: 21.04.2009

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 91/155/EWG - 2001/58/EG - Deutschland

BCU-EstrichFix

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Schutz-
ausrüstung: Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase:

Nach Verdampfen des Wassers unter Umständen Bildung giftiger Rauchgase möglich wie z.B.: Kohlenmonoxid (CO), Nitrose (NOx), Schwefeldioxid (SO₂).

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzkleidung tragen.

Umweltschutz-
maßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden informieren.

Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Lagerung: Keine besonderen Anforderungen.

Zusätzliche Hinweise: In Originalgebinde dicht und geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise
zur Gestaltung
technischer Anlagen: Keine weitere Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit
arbeitsplatzbezogenen,
zu überwachenden
Grenzwerten: 111-76-2 Butylglykol (< 2,5 %)
AWG; 98 mg/m³, 20 ml/m³
4 (II); DFG, H, Y

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Vor Pausen und Arbeitende Hände waschen.
Hygienemaßnahmen:

Atemschutz: Bei guter Belüftung keine Absaugung erforderlich.

Handschutz: Das Handschuhmaterial muß undurchlässig und beständig gegen des Produkt den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Ausgabedatum: 21.04.2009

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 91/155/EWG - 2001/58/EG - Deutschland

BCU-EstrichFix

Handschuhmaterial:	Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Handschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk.
Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren.
Augenschutz:	Dichtschießende Schutzbrille tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand.	flüssig
Geruch:	schwach charakteristisch
Farbe:	farblos
pH:	Nicht bestimmt
Dichte:	1,00 g/cm ³
Löslichkeit:	Mit Wasser mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
Gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zu Toxikologie

Primäre Reizwirkung an der Haut:	Keine Reizwirkung.
am Auge:	Keine Reizwirkung.
Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 91/155/EWG - 2001/58/EG - Deutschland

BCU-EstrichFix

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Ökologie:	Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Wassergefährdungsklasse:	WKG 1 (Selbsteinstufung)
Bemerkung:	Schädlich für Fische.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsmethoden:	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Europäischer Abfallkatalog (EAK)	06 03 14 ; feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen.
Ungereinigte Verpackung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Transportvorschriften

UN - Nummer:	Nicht unterstellt.
Frachtpapiernamen:	Nicht anwendbar.
ADR/RID-Klasse:	Nicht anwendbar.
Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
R-Sätze:	R52/53; Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S- Sätze	S29/56; Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
Nationale Vorschriften:	
Technische Anleitung Luft:	Klasse NK; Anteil 2,0 %
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung) : schwach wassergefährdend.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 91/155/EWG - 2001/58/EG - Deutschland

BCU-EstrichFix

16. Sonstige Angaben

Relevante R- Sätze:

R20/21/22; Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken, und Berührung mit der Haut.

R36/37; Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

R36/38; Reizt die Augen und die Haut.

R51/53; Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Hinweis:

Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, daß sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das technische Merkblatt für dieses Produkt gelesen werden. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren richtlinien Änderungen unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version dieses Datenblatts besitzt.