

SICHERHEITSDATENBLATT

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

BCU-Superhaftprimer

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt
Handelsname: **BCU-Superhaftprimer**
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 Grundierung

2. Mögliche Gefahren

Es sind keine Inhaltsstoffe oder zusätzliche Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

<u>Stoff/Zubereitung</u>	<u>Zubereitung</u>			
<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>EG-Nummer</u>	<u>%</u>	<u>Einstufung</u>
<u>Gefährliche Inhaltsstoffe:</u>	Die Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihre Änderungen nicht als gefährlich eingestuft.			

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Bei Auftreten von Kopfschmerzen oder Schwindelgefühl ist für Frischluft zu sorgen.

Hautkontakt: Hautreizungen sind nur bei direktem und längeren Kontakt zu erwarten. Mit Wasser und Seife gründlich spülen.

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

Verschlucken: Bei Verschlucken sofort den Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Wasser, Schaum, Kohlendioxid.

Besondere Expositions-gefahren: Bei Brand ist gefahrbestimmtes Rauchgas: Kohlenmonoxid (CO). Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

Zusätzliche Hinweise: BCU Superhaftprimer ist eine wässrige Dispersion und als solche nicht brennbar.

Ausgabedatum: 21.04.2009

SICHERHEITSDATENBLATT

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

BCU-Superhaftprimer

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Siehe Punkt 8.
Umweltschutz- maßnahmen:	Nicht in Untergrund, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindenden Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Material vorschriftsmäßig entsorgen (siehe Punkt 13).

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Bei der Handhabung größerer Mengen ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung:	Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken in gut belüfteten Räumen aufbewahren. Angebrochene Gebinde gut verschließen und aufrecht lagern.
Lagerklasse:	12 Nicht brennbare Flüssigkeiten.

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz gemäß den bestehenden Unfallverhütungsvorschriften ist zu sorgen.

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerten: Enthält geringe Menge von flüchtigen organischen Substanzen, die während der Anwendung und Trocknung entweichen können.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:	Bei unzureichender Belüftung oder Versprühen ist Atemschutz erforderlich.
Handschutz:	Bei häufigen oder längeren Kontakt produktundurchlässige Handschuhe verwenden.
Augenschutz:	Schutzbrille empfohlen.
Körperschutz:	Bei Gefahr von Verspritzen größerer Mengen wasserdichte Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	zähflüssig
Geruch:	charakteristisch schwach

SICHERHEITSDATENBLATT

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

BCU-Superhaftprimer

Farbe:	milchigviolett
pH:	ca. 8
Dichte:	1,35 g/cm ³ bei 20 °C
Löslichkeit:	Mit Wasser mischbar
Viskosität:	ca. 4000 mPa.s
Dampfdruck:	ca. 23 hPa bei 20°C

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Weitere Angaben: Unter Einhaltung der unter Punkt 7 genannten Lagerbedingungen ist die Dispersion stabil.

11. Angaben zu Toxikologie

Angaben zur Toxikologie: Bei sachgemäßer Handhabung sind keine gefährlichen Eigenschaften zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Ökologie: Darf ohne Vorbehandlung nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen. Es ist durch Adsorption an den Belebtschlamm weitgehend aus der wässrigen Phase eliminierbar. Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauprodukte der Belebtschlämme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Die Dispersion und dispersionshaltige Abwässer dürfen nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgt werden. Sie sind in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufzubereiten.
Abfallschlüssel:	08 01 20
Abfallnahme:	Wässrige Suspension, die Farbe oder Lack enthalten mit Ausnahmen derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.
Ungereinigte Verpackung:	Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

14. Transportvorschriften

Ausgabedatum: 21.04.2009

SICHERHEITSDATENBLATT

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

BCU-Superhaftprimer

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

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:	Nicht kennzeichnungspflichtig.
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung) : schwach wassergefährdend.
Klassifizierung nach VBF:	Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.
Sonstige Vorschriften:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben

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.
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------