

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BCU ADH 12

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname                      BCU ADH 12

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktverwendung              Zement, Fliesenklebemörtel

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma                                Bauchemie Uplengen GmbH  
Appelhorner-Kanal-Weg 29  
26670 Uplengen-Remels

Tel:        +49 (0) 4956 – 91 21 12  
Fax:        +49 (0) 4956 – 91 21 13  
E-mail:    [info@bauchemie-uplengen.de](mailto:info@bauchemie-uplengen.de)

#### 1.4 Notrufnummer

Deutschland                        +49 (0) 30 – 19 24 0 (Giftnotruf Berlin)

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Produktdefinition: Gemisch

Einstufung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einstufung                            Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2, H315  
Schwere Augenschädigung Kategorie 1, H318

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort                            Gefahr

Gefahrenhinweise                 H315 – Verursacht Hautreizungen  
H318 – Verursacht schwere Augenschäden  
H335 - Kann die Atemwege reizen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BCU ADH 12

<b>Sicherheitshinweise</b>	P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 – Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. <b>Prävention</b> P264 – Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P280 – Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. <b>Reaktion</b> P305/ P351/ P388/P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten Lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
<b>Gefahrenbestimmende Komponente</b>	Portlandzement 266-043-4

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Name des Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung Verordnung (EG) Nr.1272/2008
Portlandzement	EG: 266-043-4 CAS: 65997-15-1	25-50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.1, H318 STOT SE 3, H335
Calciumformiat	EG: 208-863-7 GAS: 544-17-2	0,5-2,0	Eye Dam.1, H318

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemein</b>	Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen (wenn möglich Etikett / Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
<b>Einatmen</b>	Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.
<b>Hautkontakt</b>	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Keine Lösemittel oder Verdüner verwenden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BCU ADH 12

<b>Augenkontakt</b>	Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen, und dabei hin und wieder das obere und das untere Augenlid anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
<b>Verschlucken</b>	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. Kein Erbrechen auslösen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<b>Symptome</b>	Übermäßiger Tränenfluss, Hautrötung, Dermatitis
<b>Risiken</b>	Reizende Wirkungen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<b>Behandlung</b>	Symptomatische Behandlung
-------------------	---------------------------

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1 Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
------------------------------	--

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>	Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt.
---	--

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

<b>Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung</b>	Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
---	--

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Das Einatmen von Staub vermeiden.
--	---

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
------------------------------	--

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BCU ADH 12

**Reinigungsverfahren** Staubfrei aufnehmen und staubfrei lagern. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

**Verweis auf andere Abschnitte** Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang** Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte AGW vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder Kleidung gelangen lassen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Die allg. Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz** Staubbildung vermeiden. Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen.

**Hygienemaßnahmen** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Anforderungen an Lager-Räume und Behälter** Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

### Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Parameter	Grundlage
Portlandzement, Chemikalien	65997-15-1	AGW	5 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Augenschutz** Schutzbrille mit Seitenschutz  
Augenspülflasche mit reinem Wasser

**Handschutz** Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen chemikalienbeständige Handschuhe (EN374) getragen werden.  
Empfohlen: Handschuhe aus Nitrilkautschuk / Butylkautschuk.

**Haut- und Körperschutz** Staabdichte Schutzkleidung, Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345. Bei Mischarbeiten werden Gummischürze und Schutzstiefel empfohlen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BCU ADH 12

<b>Atemschutz</b>	Atemschutzmasken nach EN 14387, Partikelfilter P, P1. Inerter Stoff, P2, P3: gefährliche Stoffe. Für angemessene Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Dies gilt vor allem am Mischplatz. Falls dies nicht möglich ist, um die Konzentration unter dem Arbeitsplatzgrenzwert zu halten, ist für Atemschutz zu sorgen.
<b>Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition</b>	Das Eindringen des Materials in die Kanalisation oder Wasserläufe möglichst verhindern.

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Physikalischer Zustand</b>	Feststoff (Pulver)
<b>Geruch</b>	charakteristisch (schwach)
<b>Farbe</b>	grau
<b>pH-Wert</b>	alkalisch
<b>Flammpunkt</b>	nicht anwendbar
<b>Dichte</b>	1,17 g/cm <sup>3</sup> bei + 20°
<b>Zündtemperatur</b>	keine Daten verfügbar
<b>Löslichkeit</b>	mit Wasser mischbar
<b>pH-Wert</b>	ca. 11, alkalisch
<b>Sonstige Angaben</b>	keine weiteren Informationen

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

<b><u>10.1 Reaktivität</u></b>	Für diese Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
<b><u>10.2 Chemische Stabilität</u></b>	Das Produkt ist chemisch stabil.
<b><u>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</u></b>	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
<b><u>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</u></b>	Keine Daten verfügbar.
<b><u>10.5 Unverträgliche Materialien</u></b>	Keine Daten verfügbar.
<b><u>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</u></b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### Abschnitt 11: Angaben zu Toxikologie

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Akute Toxizität</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Calciumsulfat: Akute orale Toxizität LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BCU ADH 12

<b>Ätz-/Reizwirkung auf</b>	Verursacht Hautreizungen.
<b>Schwere Augenschädigung, Augenreizung</b>	Verursacht schwere Augenschäden.
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	Sensibilisierung durch Hautkontakt: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen. Sensibilisierung durch Einatmen: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
<b>Keinzell-Mutagenität</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
<b>Karzinogenität</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
<b>Reproduktionsstoxizität</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
<b>Aspirationstoxizität</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität** Keine Daten verfügbar.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine Daten verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine Daten verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar.

#### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Produkt Dieses Gemisch enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

#### **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BCU ADH 12

**Produkt** Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-verordnung sind Abfälle herkunftsbezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich. Restentleerte Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

**ADR** Kein Gefahrgut.  
**IATA** Kein Gefahrgut.  
**IMDG** Kein Gefahrgut

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar.

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch

**Verbot/Beschränkung** REACH-Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und Der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII ): Nicht anwendbar.

REACH-Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders Besorgniserregenden Stoffe ( Artikel 59 ): Keine der Komponenten ist gelistet (=> 0,1 % ).

REACH-Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe ( Anhang XIV ): Nicht anwendbar.

REACH Information: Die in unseren Produkten enthaltenen Stoffe sind von unseren Lieferanten vorregistriert oder registriert und/oder von uns vorregistriert oder registriert und/oder von der REACH Verordnung ausgenommen und/oder unterliegen der REACH Verordnung, sind aber von der Registrierpflicht ausgenommen.

SevesoIII: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen: Nicht anwendbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BCU ADH 12

<b>Wassergefährdungsklasse</b>	WGK 1 schwach wassergefährdend
<b>GISCODE</b>	ZP1 - Zementhaltiges Produkt, chromatarm (Cr6+ < 2 ppm)
<b>VOC-CH ( VOCH )</b>	ohne VOC-Abgabe

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

<b>Produkt</b>	Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sind.
----------------	---

### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

<b>Volltext der H-Sätze</b>	H315: Verursacht Hautreizungen H318: Verursacht schwere Augenschäden H335: Kann die Atemwege reizen
-----------------------------	---

#### **Volltext anderer Abkürzungen**

<b>Eye Dam.</b>	Schwere Augenschädigung
<b>Skin Irrit.</b>	Reizwirkung auf die Haut
<b>STOT SE</b>	Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition
<b>ADR</b>	Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>DNEL</b>	Derived no-effect level
<b>EC50</b>	Half maximal effective concentration
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System
<b>IATA</b>	International Air Transport Association
<b>IMDG</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods
<b>LD50</b>	Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which Causes the death of 50% (one half ) of a group of test animals )
<b>LC50</b>	Median lethal concentration ( Concentrations of the chemical in air that Kills 50% of the test animals during the observation period )
<b>MARPOL</b>	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
<b>OEL</b>	Occupational Exposure Limit
<b>PBT</b>	Persistent, bioaccumulative and toxic
<b>PNEC</b>	Predicted no effect concentration
<b>REACH</b>	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) establishing a European Chemicals Agency
<b>SVHC</b>	substances of Very High Concern
<b>vPvB</b>	Very persistent and very bioaccumulative



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BCU ADH 12**

### **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. Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer 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. Jede Empfehlung die von uns über das Produkt gemacht wird, wird gemäß unserem aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität und Zustand von Untergrund und weiteren Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produktes beeinflussen. Wir übernehmen keinerlei Haftung über die Leistung des Produktes bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produktes ergibt. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. 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 Datenblattes besitzt.