

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**CEMEX Admixtures GmbH**

**Geseker Str. 31-33**

**33154 Salzkotten**

**Handelsname: ISOFOAM 6000**

**Druckdatum: 18.07.2018**

**überarbeitet am: 04.07.2017**

**Version: 1,0**

**Seite: 1 von 7**

**1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**1.1 Handelsname: ISOFOAM 6000**

**1.2 Verwendungszwecke: Beton- und /oder Mörtelzusatzmittel**

**1.3 Hersteller/Lieferant/nachgeschalteter Anwender**

CEMEX Admixtures GmbH

Geseker Str. 31-33

33154 Salzkotten

Telefon: +49 / (0)5258-9858-0

Fax: +49 / (0)5258-9858-58

E-Mail Fachkundige Person: [Tristan.Ufnowski@cemex.com](mailto:Tristan.Ufnowski@cemex.com)

**1.4 Notrufnummer:**

**+49/ (0) 5258 – 9858 - 0 ( Mo.- Do. 8.00 h – 16.00h / Fr. 8.00 h - 13.00h)**

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung:**



**GHS05**

**2.2 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

P Sätze

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338

BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P310

H Sätze unter Punkt 15

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

CEMEX Admixtures GmbH

Geseker Str. 31-33

33154 Salzkotten

Handelsname: ISOFOAM 6000

Druckdatum: 18.07.2018

überarbeitet am: 04.07.2017

Version: 1,0

Seite: 2 von 7

**3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen**

**3.1 Chemische Charakterisierung der Zubereitung:**

wässrige tensidische Lösung von Natriumlaurylsulfat, Kokosfett-Alkyldimethylaminoxid und Sulfosuccinaten

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

**4.2 Nach Hautkontakt:**

Abwaschen mit Wasser und/oder einer milden Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**4.3 Nach Augenkontakt:**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei anhaltendem Unbehagen Arzt aufsuchen.

**4.4 Nach Verschlucken:**

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

**4.5 Hinweise für den Arzt:**

Folgende Symptome können auftreten:

Magen-Darm-Beschwerden

Behandlung:

Bei Verschlucken Magenspülung unter Zugabe von Entschäumer.

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 geeignete Löschmittel:**

Brandbekämpfung auf die Umgebung abstimmen. Produkt selbst brennt nicht.

Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver

**5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

n.a.

**5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**5.4 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Stickoxide, Schwefeloxide

---

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

CEMEX Admixtures GmbH

Geseker Str. 31-33

33154 Salzkotten

Handelsname: ISOFOAM 6000

Druckdatum: 18.07.2018

überarbeitet am: 04.07.2017

Version: 1,0

Seite: 3 von 7

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3 **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Kleine Mengen können nach der Reinigung mit Wasser weggespült werden.

---

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 **Handhabung**

##### 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Bei Handhabung des Produktes sind generell die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

#### 7.2 **Lagerung**

##### 7.2.1 **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Produkt vor Frost, großer Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

---

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.1 **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Siehe Punkt 7: keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich

#### 8.2 **Persönliche Schutzausrüstung:**

##### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

##### **Augenschutz:**

Schutzbrille mit Seitenschutz

##### **Handschutz:**

Schutzhandschuhe mit einer Durchdringungszeit des Handschuhmaterials von > 480 Minuten

##### **Geeignete Schutzhandschuhe gemäß EN 374 (Beispiele):**

Einmalhandschuh aus Nitril, z.B. Dermatrill der Fa. KCL (Schichtstärke 0,11 mm)

Schutzhandschuh aus Naturlatex, z.B. Combi-Latex der Fa. KCL ( Schichtstärke 1 mm)

oder Handschuhe anderer Hersteller mit gleicher Schutzwirkung

---

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

CEMEX Admixtures GmbH

Geseker Str. 31-33

33154 Salzkotten

Handelsname: ISOFOAM 6000

Druckdatum: 18.07.2018

überarbeitet am: 04.07.2017

Version: 1,0

Seite: 4 von 7

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Erscheinungsbild:

Form: flüssig

Farbe: hellgelb

Geruch: charakteristisch

#### 9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Art	Wert	Methode
-----	------	---------

pH-Wert (20 °C):

8,0 ± 1

ISO 4316

Zustandsänderungen:

Siedepunkt:

ca. 100 °C

Flammpunkt:

nicht bestimmt

Entzündlichkeit:

nicht bestimmt

Zündtemperatur:

nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit:

nicht selbstentzündlich

Dichte bei 20 °C:

1,06 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>

ISO 758

Löslichkeit:

wasserlöslich

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Vor Frost geschützt lagern.

#### 10.2 Zu vermeidende Stoffe:

n.a.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 akute Toxizität:

keine Daten vorhanden

#### 11.2 Erfahrungen aus der Praxis:

Reizt die Haut.

Gefahr ernster Augenschäden.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

CEMEX Admixtures GmbH

Geseker Str. 31-33

33154 Salzkotten

Handelsname: ISOFOAM 6000

Druckdatum: 18.07.2018

überarbeitet am: 04.07.2017

Version: 1,0

Seite: 5 von 7

**12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Wassergefährdungsklasse:**  
wassergefährdend (WGK 2)

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Zubereitung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**13.2 Ungereinigte Verpackungen:**

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

---

**14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

---

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**CEMEX Admixtures GmbH**

**Geseker Str. 31-33**

**33154 Salzkotten**

**Handelsname: ISOFOAM 6000**

**Druckdatum: 18.07.2018**

**überarbeitet am: 04.07.2017**

**Version: 1,0**

**Seite: 6 von 7**

**15. Rechtsvorschriften**

**15.1 Kennzeichnung nach EG –Richtlinie**

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

**Kennbuschstabe und Gefahrenbezeichnung der Zubereitung**

**GHS05**

**H-Sätze:**

**H315** Verursacht Hautreizungen.  
**H318** Verursacht schwere Augenschäden.

**P-Sätze:**

**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
**P305 + P351 + P338** BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
**P310** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

**15.2 Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse** wassergefährdend (WGK 2)

---



**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**CEMEX Admixtures GmbH**

**Geseker Str. 31-33**

**33154 Salzkotten**

**Handelsname: ISOFOAM 6000**

**Druckdatum: 18.07.2018**

**überarbeitet am: 04.07.2017**

**Version: 1,0**

**Seite: 7 von 7**

**16. Sonstige Angaben**

**Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellt.**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

n.a.: nicht anwendbar

Kursivdruck: Daten gegenüber der Vorversion geändert

---