

Überarbeitet am 27.03.2012

AEC-Grundiermittel

---

**1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

---

Produktname: AEC-Grundiermittel

Hersteller,  
Importeur / Vertrieb: Harald Doliwa – Chemische Baustoffe e.K.  
Am Perlbach 25  
D- 94505 Bernried

Auskünfte: Harald Doliwa – Chemische Baustoffe e.K.  
Tel. +49 (0) 99 05 / 5 97  
Fax: +49 (0) 99 05 / 13 55

Notruf: Harald Doliwa – Chemische Baustoffe e.K.  
Tel. +49 (0) 99 05 / 5 97  
Fax: +49 (0) 99 05 / 13 55

---

**2. Zusammensetzung:**

---

Chemische Charakterisierung gemäß RL 67/548/EWG und anderen gültigen Vorschriften für Grenzwerte:  
Keine gefährliche Zubereitung.

Hauptbestandteile: Silikonate in wässriger Lösung

---

**3. Mögliche Gefahren:**

---

Bei sachgemäßer Handhabung sind uns keine nachteiligen Wirkungen bekannt geworden.

---

**4. Erste - Hilfe - Maßnahmen:**

---

Nach Einatmen: -----  
Nach Hautkontakt: nicht erforderlich, evt. mit Wasser abspülen  
Nach Augenkontakt: Evt. mit Wasser spülen  
Nach Verschlucken: Mundhöhle spülen und Wasser trinken.

Überarbeitet am 27.03.2012

AEC-Grundiermittel

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

---

Geeignete Löschmittel: nicht brennbares oder brandförderndes Produkt

Aus Sicherheitsgründen  
ungeeignete Löschmittel: - '' -

Besondere Gefährdung: keine

Besondere Schutzausrüstung: keine

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

---

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen: keine

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen, Reste mit Wasseraufwischen.

---

**7. Handhabung und Lagerung:**

---

Handhabung: keine besonderen Maßnahmen

Lagerung: Trocken, bei Raumtemperatur

Überarbeitet am 27.03.2012

AEC-Grundiermittel

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen:	keine
Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte:	n.a.
Persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz:	nicht erforderlich
Handschutz:	nicht erforderlich. Ggf. Schutzhandschuhe (Allergiker)
Augenschutz:	In der Regel nicht erforderlich, ggf Schutzbrille
Körperschutz:	Übliche Arbeitskleidung.
Hygienische Maßnahmen:	-----
Zusätzliche Hinweise:	Bisher sind keine nachteiligen Wirkungen durch Hautkontakt bekannt. Personen, die zu allergischen Reaktionen neigen wird jedoch vorbeugender Hautschutz empfohlen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:			
Form:	Flüssigkeit		
Farbe:	blau, transparent		
Geruch:	Ohne		
Sicherheitsrelevante Daten:	Wert	Einheit	Methode
Schmelzbereich:	n.a.	°C	----
Flammpunkt:	n.a.	°C	----
Entzündlichkeit:	n.b.	----	----
Zündtemperatur:	n.a.	°C	----
Selbstentzündlichkeit:	n.a.	°C	----
Brandfördernde Eigenschaften.	keine	----	----
Explosionsgefahr:	keine	----	----
Expositionsgrenzen:			
UEG	n.a.	----	----
OEG	n.a.	----	----
Dampfdruck (20°C):	n.a.	mbar	----
Dichte bei 20°C	ca. 1,0	g/ml	----
Löslichkeit (20°C)			
- Wasserlöslichkeit:	löslich	----	----
- Fettlöslichkeit:	n.b.	----	----
pH-Wert:	ca. 7.0	----	----

Überarbeitet am 27.03.2012

AEC-Grundiermittel

---

#### 10. Stabilität und Reaktivität

---

Zu vermeidende Bedingungen:	Frosteinwirkung
Zu vermeidende Stoffe:	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine
Weitere Angaben:	keine

---

#### 11. Angaben zur Toxikologie:

---

Akute Toxizität:	nicht toxisch
Primäre Reizwirkung:	-----
Sensibilisierung:	-----
Chronische Toxizität:	Keine
Aufnahme in den Körper:	Durch Verschlucken.
Weitere Angaben:	Bei sachgemäßer Anwendung sind uns keine nachteiligen Wirkungen bekannt geworden.

---

#### 12. Angaben zur Ökologie:

---

Wassergefährdungsklasse Deutschland:  
WGK 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdend) Selbsteinstufung.

Die nationalen Gesetze und örtlichen Vorschriften zum Schutz der Umwelt sind zu beachten.

Überarbeitet am 27.03.2012

AEC-Grundiermittel

---

13. Hinweise zur Entsorgung

---

Produkt:	Unter Beachtung der lokalen behördlichen Vorschriften entsorgen.
Ungereinigte Verpackung:	Restinhalte sind nicht gesundheitsschädlich und umweltgefährdend. Verkaufsverpackungen sind gemäß der Verpackungsverordnung der Wiederverwendung oder Verwertung zuzuführen.

---

14. Angaben zum Transport:

---

ADR/GGVS und RID/GGVE:	Nicht zutreffend
IMDG/GGVSee:	Nicht zutreffend
ICAO/IATA:	Nicht zutreffend
UN-Nummer:	Nicht zutreffend
Technischer Name:	Nicht zutreffend
Weitere Angaben:	Unterliegt nicht den Transportvorschriften.

---

15. Vorschriften

---

Kennzeichnung:	keine
Symbol/Beschreibung:	Nicht zutreffend
R-Sätze, S-Sätze:	Nicht zutreffend
Nationale Vorschriften Deutschland: Gefahrstoffverordnung:	Das Produkt ist, nach den uns vorliegenden Daten, keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
WGK:	0 Selbsteinstufung
MAK-Wert:	n.a.
Abfallschlüssel:	n.a.
Störfallverordnung:	n.a.
TA-Luft:	n.a.

---

16. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sollen unser Produkt in Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, stellen jedoch keine Eigenschaftszusicherung oder Qualitätsbeschreibung dar.

n.a. nicht anwendbar

n.b. nicht bestimmt

Ersterstellung im April 1995 (nach DIN 52900), überarbeitet im März 2012 hd