

Überarbeitet am 27.03.2012

Putzzusatzmittel AEC-Putz 3000

---

1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

---

Produktname:	AEC-Putz 3000
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:     Hydrophobierende Stoffe und Luftporenbildner.

---

3. Mögliche Gefahren:

---

Bei sachgemäßer Handhabung sind uns keine nachteiligen Wirkungen bekannt geworden.

---

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen:

---

Nach Einatmen:	Nicht erforderlich
Nach Hautkontakt:	Evt. mit Wasser abspülen
Nach Augenkontakt:	Wegen mechanischer Reizung mit fließendem Wasser ausspülen.
Nach Verschlucken:	Mundhöhle spülen und Wasser trinken.

Überarbeitet am 27.03.2012

Putzzusatzmittel AEC-Putz 3000

---

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen  
ungeeignete Löschmittel: -----

Besondere Gefährdung: Keine.

Besondere Schutzausrüstung: Übliche Schutzausrüstung ohne produktspezifische Anforderungen.

---

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen: keine

Umweltschutzmaßnahmen: keine

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen, Reste mit Wasseraufwischen.

---

7. Handhabung und Lagerung:

---

Handhabung: Vorkehrungen wie Schutzhandschuhe sind ggf. für Personen zu empfehlen, die zu allergischen Reaktionen neigen. Ansonsten keine besonderen Maßnahmen

Lagerung: Trocken, bei Raumtemperatur

Überarbeitet am 27.03.2012

Putzzusatzmittel AEC-Putz 3000

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen:	keine
Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte:	n.a.
Persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz:	nicht erforderlich
Handschutz:	In der Regel nicht erforderlich. Evt. Schutzhandschuhe (Allergiker)
Augenschutz:	nicht erforderlich
Körperschutz:	Übliche Arbeitskleidung.
Hygienische Maßnahmen:	Übliche Hygienemaßnahmen
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:	Weiß oder grünlich.		
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:	mischbar	----	----
- Fettlöslichkeit:	n.b.	----	----
pH-Wert:	ca. 7.0	----	----

Überarbeitet am 27.03.2012

Putzzusatzmittel AEC-Putz 3000

---

#### 10. Stabilität und Reaktivität

---

Zu vermeidende Bedingungen:	Frosteinwirkung
Zu vermeidende Stoffe:	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei bestimmungsmäßiger Anwendung keine.
Weitere Angaben:	keine

---

#### 11. Angaben zur Toxikologie:

---

Akute Toxizität:	keine
Primäre Reizwirkung:	Keine Daten verfügbar.
Sensibilisierung:	Keine Daten verfügbar.
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:

---

Spezifische ökologische Daten liegen nicht vor. Das Produkt ist nicht umwelt- oder grundwassergefährdend.

Fischtoxizität: keine

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

Putzzusatzmittel AEC-Putz 3000

---

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:	Nicht erforderlich
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:	54206
Störfallverordnung:	n.a.
TA-Luft:	n.a.

Überarbeitet am 27.03.2012

Putzzusatzmittel AEC-Putz 3000

---

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

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