

# EG – Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG  
Handelsname: Ölbond fein

Theis

Erstelldatum: 10. März 2011

Seite 1 von 4

---

## **1.1 Handelsname:**

Ölbond fein

## **1.2 Angaben zum Hersteller**

Theis Produktion GmbH & Co KG  
Weißenthurmer Straße 1  
D-56626 Andernach  
Telefon: +49 (0)2632 49 76 -0  
Telefax: +49 (0)2632 49 76 -28  
E-Mail: [info@theis-produktion.de](mailto:info@theis-produktion.de)  
Web: [www.theis-produktion.de](http://www.theis-produktion.de)  
[www.oelbond.de](http://www.oelbond.de)

---

## **2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **Chemische Charakterisierung**

Calciumaluminiumsilikat

### **Weitere Angaben**

Enthält keine Gefahrstoffe in kennzeichnungspflichtiger Konzentration

---

## **3. Mögliche Gefahren**

Ölbond fein wurde vom Hygieneinstitut Gelsenkirchen arbeitsmedizinisch umwelttechnisch geprüft und ohne erforderliche Schutzmaßnahmen zugelassen.  
Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beachten.

---

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **Nach Einatmen**

frische Luft einatmen

### **Nach Hautkontakt**

Haut mit Wasser und Seife abwaschen

### **Nach Augenkontakt**

mit Wasser ausspülen

### **Nach Verschlucken**

viel Wasser trinken

---

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Das Material ist nicht brennbar

## **EG – Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG  
Handelsname: Ölbond fein

Erstelldatum: 10. März 2011

Seite 2 von 4

---

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Bei Stauffreisetzung Schutzmaske tragen

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Keine Umweltgefahren

#### **Verfahren zur Reinigung**

Material auffegen

Ölbond fein ohne Ölanteil kann mit dem Hausmüll oder dem hausmüllähnlichen Gewerbeabfall entsorgt werden.

---

### **7. Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Handhabung**

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Staumentwicklung vermeiden.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

entfällt

#### **7.2 Lagerung**

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

trocken lagern

---

### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

#### **8.1 Expositionsgrenzwerte**

Reststaub nicht lungengängig

#### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

##### **Schutz- und Hygienemaßnahmen**

ggf. Staubmaske u. Schutzbrille tragen – siehe Punkt 3

---

## EG – Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG  
Handelsname: Ölbond fein

Erstelldatum: 10. März 2011

Seite 3 von 4

---

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

#### **9.1 Erscheinungsbild**

Form: Granulat  
Farbe: weiß  
Geruch: neutral  
Siebung: 0 – 1 mm

#### **9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

pH-Wert: 9,86  
Schüttdichte: 595 gr./l  
Wasserlöslichkeit: ist nicht wasserlöslich  
Siedepunkt: nicht anwendbar  
Flammpunkt: nicht anwendbar  
Explosionsgrenzen (UEG): nicht anwendbar  
(OEG):: nicht anwendbar

#### **Zustandsänderungen**

entfällt

---

### **10. Stabilität und Reaktivität**

#### **Zu vermeidende Bedingungen**

nicht mit Säuren verbinden

#### **Zu vermeidende Stoffe**

Säuren

#### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei Kontakt mit Säuren Gefahr von Wasserstoffbildung

#### **Weitere Angaben**

keine

---

### **11. Angaben zur Toxikologie**

#### **Akute Toxizität**

keine toxischen Wirkungen bekannt.

#### **Spezifische Wirkungen im Tierversuch**

keine toxischen Wirkungen bekannt.

#### **Reiz/Ätzwirkung**

bei Augenkontakt kann es zu Reizungen kommen – siehe Punkt 4

#### **Sensibilisierende Wirkung**

keine sensibilisierenden Wirkungen bekannt.

---

## EG – Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG  
Handelsname: Ölbond fein

Erstelldatum: 10. März 2011

Seite 4 von 4

---

### **Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition**

keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

### **Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

keine derartigen Wirkungen bekannt.

### **12. Angaben zur Ökologie**

Ölbond fein wurde vom Hygieneinstitut geprüft und als nicht umweltgefährdend eingestuft.

---

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Reste können auf Deponien der Klasse II entsorgt werden.

Verpackungen können über die bekannten Kreislaufsysteme entsorgt werden.

Gebrauchtes Produkt, AVV 150202\* Aufsaugmittel mit gefährlichen Stoffen.

---

### **14. Angaben zum Transport**

#### **Bezeichnung des Gutes:**

Kein Gefahrgut.

#### **Sonstige einschlägige Angaben zum Transport:**

Kein Gefahrgut.

---

### **15. Vorschriften**

#### **15.1 Kennzeichnung**

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung 1272/2008, GHS

nicht wassergefährdend

#### **15.2 Sonstige Vorschriften**

nach den Bestimmungen der Anforderungen an Ölbinder (Stand 04/98) des BMU der Bundesrepublik Deutschland geprüft und zugelassen.

Prüfinstitute:

MPA Dortmund

Hygieneinstitut Gelsenkirchen

---

### **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---