

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich

Theis

**Handelsname:** Ölbond fein, Ölbond grob, Ölbond max

**Produkt-Nr.:**

Erstelldatum: 26.06.2024

1 von 6

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikation:

Handelsname: **Ölbond fein, Ölbond grob, Ölbond max**

### 1.2 Relevante indentifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Relevante indentifizierte Verwendung:

Bindemittel für: R = Öl, B = Laugen, F = brennbare Flüssigkeiten, H = unpolare, organische Flüssigkeiten,  
P = wässrige und polare Flüssigkeiten

Abgeratene Verwendung:

Aufnehmen von Säuren

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

Theis Produktion GmbH & Co. KG

Weißenthurmer Straße 1

D-56626 Andernach

Telefon: 02632 49760

E-Mail: [info@theis-produktion.de](mailto:info@theis-produktion.de)

Web: [www.theis-produktion.de](http://www.theis-produktion.de)

### 1.4 Notrufnummer: 0551 19240 Giftinformationszentrum Nord 06131 19240 Giftinformationszentrum Mainz

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Einstufung gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG: **nicht zutreffend**

### 2.2 Kennzeichnungselemente:

Nicht erforderlich

### 2.3 Sonstige Gefahren:

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

### 3.2 Gemische:

**Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:**

Mineralisches Granulat auf Basis von Calciumsilikathydrat, Calciumaluminiumsilikat

Inhaltsstoffe:

CAS 1319-31-9 Calciumsilikathydrat

60-80 M-%

**Zusätzliche Hinweise:** Bei sachgemäßer Verwendung keine Gefahren bekannt

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich

Theis

**Handelsname:** Ölbond fein, Ölbond grob, Ölbond max

**Produkt-Nr.:**

Erstelldatum: 26.06.2024

2 von 6

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Nach Einatmen:**

frische Luft

**Nach Hautkontakt:**

Haut mit Wasser und Seife abwaschen

**Nach Augenkontakt:**

mit Wasser ausspülen

**Nach Verschlucken:**

viel Wasser trinken

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

Keine Angaben verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine Angaben verfügbar

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel:

Das Material ist nicht brennbar

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine bekannt

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogenen Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Schutzvorschriften nach Abschnitt 7 und 8 beachten

**Einsatzkräfte:**

Schutzvorschriften nach Abschnitt 7 und 8 beachten

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht relevant

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Nicht relevant

Entsorgung gemäß Abschnitt 13

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Allgemeine Sicherheitsvorschriften beachten

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006  
Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich

Theis

**Handelsname:** Ölbond fein, Ölbond grob, Ölbond max

**Produkt-Nr.:**

Erstelldatum: 26.06.2024

3 von 6

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Allgemeine Sicherheitsvorschriften beachten, in geschlossenen Behältern oder Verpackungen transportieren. Staubentwicklung vermeiden

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Allgemeine Sicherheitsvorschriften beachten

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen

#### Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Anforderungen

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510:

13

### 7.3 Spezifische Endanwendung:

Ölbindemittel

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter:

#### Arbeitsplatzgrenzwerte:

Staubgrenzwert A-Fraktion: 1,25 mg/m<sup>3</sup>, Kurzzeitwert 3 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Keine Angaben verfügbar

#### Atemschutz:

Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte muss eine Staubmaske getragen werden

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Arbeiten mit Staubaufschlag Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166) tragen

#### Handschutz:

Empfohlen

#### Sonstige Schutzmaßnahmen:

Keine Angaben verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich

Theis

**Handelsname:** Ölbond fein, Ölbond grob, Ölbond max

**Produkt-Nr.:**

Erstelldatum: 26.06.2024

4 von 6

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form:	Granulat, fest
Aussehen:	weiß/grau
Geruch:	neutral
Siebung:	fein: 0 – 1 mm; grob: 0 – 4 mm
pH-Wert:	10,9
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Entzündlichkeit:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Explosionsgrenzen:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht zutreffend
Schüttdichte:	ca. 370 – 530 kg/m <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	nicht wasserlöslich
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	nicht bestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben:

Keine Angaben verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität:

Keine Angaben verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen:

Nicht zutreffend

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Unbeabsichtigte Zugabe von Wasser

### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Säuren

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Wasserstoffgas bei Kontakt mit Säuren

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich

Theis

**Handelsname:** Ölbond fein, Ölbond grob, Ölbond max

**Produkt-Nr.:**

Erstelldatum: 26.06.2024

5 von 6

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

**Akute Toxizität:**

Keine Angaben verfügbar

**Reiz/Ätzwirkung:**

Bei Augenkontakt kann es zu Reizungen kommen – siehe Punkt 4

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Keine Angaben verfügbar

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Keine Angaben verfügbar

**Keimzell-Mutagenität:**

Keine Angaben verfügbar

**Reproduktionstoxizität:**

Keine Angaben verfügbar

**Karzinogenität:**

Keine Angaben verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Keine Angaben verfügbar

**Aspirationsgefahr:**

Keine Angaben verfügbar

**Verzögert und sofort auftretende sowie chronische Wirkung nach kurzer oder langer Exposition:**

Keine Angaben verfügbar

**Wechselwirkung:**

Keine Angaben verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität:

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

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Angaben verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotential:

Keine Angaben verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden:

Keine Angaben verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PTB- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006  
Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich

Theis

**Handelsname:** Ölbond fein, Ölbond grob, Ölbond max

**Produkt-Nr.:**

Erstelldatum: 26.06.2024

6 von 6

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

Empfehlung: Ungebrauchtes Produkt trocken aufnehmen und weiter verwenden. Vollständig entleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen.

Produkte mit Ölverunreinigungen: AVV 15 02 02\* Aufsaugmittel mit gefährlichen Stoffen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN/IMDG:

Kein Gefahrgut

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung 1272/2008, GHS

Wassergefährdungsklasse: im allgemeinen nicht wassergefährdend

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

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

Prüfinstitute: MPA Dortmund, Hygieneinstitut Gelsenkirchen

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Datenquellen, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung

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

### Datenblatt ausstellendes Unternehmen:

Brenk Systemplanung GmbH,  
Betriebsstätte Andernach  
Breite Straße 34  
56626 Andernach  
Tel.: 02632 42093