

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: 02.02.2022

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

Web: 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: 02.02.2022

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: 02.02.2022

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/m³, Kurzzeitwert 3 mg/m³

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: 02.02.2022

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 – 430 kg/m ³ |
| 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: 02.02.2022

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

Reproduktions-toxizität:

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: 02.02.2022

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 03* 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