

EG – Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 453/2010

Handelsname: Ölbond fein, Ölbond grob

Produkt-Nr.:

Erstelldatum: 23.06.2014

Seite 1 von 5

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

1.1 Produktidentifikation:

Handelsname: **Ölbond fein, Ölbond grob**

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: Aufsaugen von Säuren

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

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
Web: www.theis-produktion.de
www.oelbond.de

1.4 Notrufnummer: 0551 19240: Giftinformationszentrum Nord

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EWG: keine

2.2 Kennzeichnungselemente:

keine

2.3 Sonstige Gefahren:

keine, Ölbond fein und grob wurde vom Hygieneinstitut Gelsenkirchen geprüft und ohne erforderliche Schutzmaßnahmen zugelassen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: **Calciumaluminiumsilikat**

3.2 Gemisch:

nicht zutreffend

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen:

frische Luft

Nach Hautkontakt

Haut mit Wasser und Seife abwaschen

EG – Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 453/2010

Handelsname: Ölbond fein, Ölbond grob

Produkt-Nr.:

Erstelldatum: 23.06.2014

Seite 2 von 5

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang
Allgemeine Sicherheitsvorschriften beachten

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen
Allgemeine Sicherheitsvorschriften beachten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

EG – Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 453/2010

Handelsname: Ölbond fein, Ölbond grob

Produkt-Nr.:

Erstelldatum: 23.06.2014

Seite 3 von 5

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:

Ölbindermittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter:

Arbeitsplatzgrenzwerte

Allgemeiner Staubgrenzwert: 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

Kein Handschutz erforderlich

Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine Angaben verfügbar

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:	keine Angaben vorhanden
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	keine Angaben vorhanden
Flammpunkt:	nicht relevant
Dichte:	
Wasserlöslichkeit:	nicht wasserlöslich

9.2 Sonstige Angaben:

Keine Angaben verfügbar

EG – Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 453/2010

Handelsname: Ölbond fein, Ölbond grob**Produkt-Nr.:**

Erstelldatum: 23.06.2014

Seite 4 von 5

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität:**

Keine Angaben verfügbar

10.2 Chemische Stabilität:

Keine Angaben verfügbar

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen:

Keine Angaben verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Angaben verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien:

Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Wasserstoffgas bei Kontakt mit Säuren

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

EG – Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 453/2010

Handelsname: Ölbond fein, Ölbond grob

Produkt-Nr.:

Erstelldatum: 23.06.2014

Seite 5 von 5

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste können mit dem Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall entsorgt werden.
Verpackungen können im Kreislaufsystem der Interseroh entsorgt werden.
Produkte mit Ölverunreinigungen: AVV 150203* - 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
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:

EG-Richtlinie 67/548/EG und 99/45/EG in der jeweils gültigen Fassung
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, Heider-Hof-weg 23, 52080 Aachen, Tel.: 02405-46510, E-Mail: r.hens@brenk.com