

Ölbindemittel

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Stand:01.01.2011

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Stoffbezeichnung: Ölbindemittel
1.2 Empfohlener Verwendungszweck: Ölbindemittel
1.3 Hersteller/Lieferant: FAB A Chemie Ltd.
Rudolfstraße 19
45221 Velbert
02051/417512
02051/417518
shop@faba-chemie.de
1.4 Notrufnummer: **+49(0)228/19240 (24h)**
1.5 Notfallauskunft: Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn
am Zentrum für Kinderheilkunde
Adenauerallee 119
53113 Bonn

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs:
Dieses Produkt erfüllt nicht die in der Verordnung (EG) 1272/2008 sowie in Richtlinie 67/548/EWG definierten Kriterien einer Einstufung als gefährlicher Stoff oder gefährliche Zubereitung. Bei evtl. Staubentwicklung ggf. Staubmaske und/oder Schutzbrille verwenden.
Verordnung (EG) 1272/2008: Keine Einstufung
Einstufung EU (67/548/EWG): Keine Einstufung
2.2 Kennzeichnungselemente:
Keine
2.3 Sonstige Gefahren:
Dieses Produkt ist ein anorganischer Stoff und erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII von REACH.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe	CAS Nr.	EF-Nr.	%	Beachten
Chemische Bezeichnung				
Turoniens	-	-	100	Kleiner.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Haut:

Keine speziellen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Augen:

Mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Einatmung:

Es wird empfohlen, die Person, die dem Stoff ausgesetzt war, aus dem verunreinigten Bereich an die frische Luft zu bringen.

Einnahme:

Keine Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Verbrennung:

Mit Wasser spülen, bis keine Schmerzen mehr auftreten. Wenn eine ärztliche Behandlung notwendig ist, mit Wasser behandeln, bis ein Arzt den Patienten übernommen hat.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Es treten weder akute noch verzögerte Symptome mit Nebenwirkungen auf.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Ölbindemittel

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Stand:01.01.2011

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel Es wird kein besonderes Löschmittel benötigt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Nicht brennbar. Keine gefährliche thermische Zersetzung.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Keine spezifischen Feuerschutzmaßnahmen erforderlich. Produkt ist nicht brennbar.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Schutzkleidung gemäß jeweiligen örtlichen Bestimmungen tragen.

Einsatzkräfte

Schutzkleidung gemäß jeweiligen örtlichen Bestimmungen tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Keine besonderen Anforderungen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Trockenes Kehren vermeiden. Sprüh-oder Saugsysteme zur Reinigung verwenden, um Staubeentwicklung vorzubeugen. Ungebrauchtes Material kann wieder verwendet werden.

Kontaminiertes Material muss fachgerecht entsorgt werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Siehe Abschnitte 8 und 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubeentwicklung vermeiden. Bereiche mit Staubeentwicklung müssen mit geeigneten Lüftungsanlagen ausgestattet sein. Bei unzureichender Belüftung geeigneten Atemschutz tragen. Verpackte Produkte vorsichtig handhaben, um Beschädigungen der Verpackung zu vermeiden. Hinweise zur sicheren Handhabung erhalten Sie vom Lieferanten des Produkts. Informationen hierzu finden Sie auch im Leitfaden über Praktiken zum Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer durch gute Handhabung und Verwendung von Staub (s. Abschnitt 16)

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Staubbildung minimieren. Verwehung bei Ladevorgängen vermeiden. Behälter geschlossen halten und verpackte Produkte so lagern, dass Verpackungen nicht beschädigt werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, wenn Sie Hinweise zu spezifischen Verwendungsarten benötigen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Gesetzliche Grenzwerte für Staubeexpositionen einhalten (z.B. für Gesamtstaub und alveolengängigen Staub).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Staubeentwicklung gering halten. Durch Abschottung von Verfahren, den Einsatz von Lüftungsanlagen oder andere technische Maßnahmen dafür sorgen, dass die Staubbilastung innerhalb der Grenzwerte liegt. Entstehen durch die Tätigkeit von Personen Staub, Dämpfe oder Nebel, muss durch Lüftung eine Partikelbelastung der Luft innerhalb der Grenzwerte sichergestellt werden. Organisatorische Maßnahmen anwenden, z.B. Personen von staubbelasteten Bereichen fernhalten. Verschmutzte Arbeitskleidung wechseln und reinigen.

8.2.1 Augen-/Gesichtsschutz

Ölbindemittel

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Stand:01.01.2011

In Bereichen mit Gefahr von Augenverletzungen Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

8.2.2 Handschutz

Keine besonderen Anforderungen. Sicherheitsmaßnahmen für Hände- s. unten. Personen, die an Dermatitis leiden oder besonders empfindliche Haut haben, sollten geeignete Schutzmaßnahmen treffen (z.B. Schutzkleidung zu tragen oder Schutzcreme verwenden).

8.2.3 Atemschutz

Bei lang andauernder Exposition gegenüber Staub ist Schutzkleidung zu tragen, die auf EU-Ebene geltenden oder nationalen Bestimmungen entspricht.

8.2.4 Thermische Gefahren Keine.

8.2.5 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Verwehungen durch Wind vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	Granulat
Geruch	Geruchlos
Geruchsschwelle	Nicht relevant
pH-Wert	8,6
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	>1360 °C
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht relevant
Flammpunkt	Nicht relevant
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht relevant
Entzündbarkeit	Nicht relevant
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht relevant
Dampfdruck	Nicht relevant
Dampfdichte	Nicht relevant
Relative Dichte	1,2 g/cm ³
Löslichkeit(en)	Nicht relevant
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht relevant
Selbstentzündungstemperatur	Nicht relevant
Zersetzungstemperatur	Nicht relevant
Viskosität	Nicht relevant
Explosive Eigenschaften	Nicht relevant
Oxidierende Eigenschaften	Nicht relevant
9.2 Sonstige Angaben	Keine.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Nicht reaktiv
10.2 Chemische Stabilität	Chemisch stabil
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Nicht relevant
10.5 Unverträgliche Materialien	Keine besonderen Unverträglichkeiten
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Nicht relevant

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Ölbindemittel

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Stand:01.01.2011

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Auf der Grundlage der Daten, die zur Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wechselwirkungen

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fehlen spezifischer Daten

Keine.

Gemisch bezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben

Keine.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Nicht relevant

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht relevant

12.3 Bioakkumulationspotential

Nicht relevant

12.4 Mobilität im Boden

Vernachlässigbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung

Nicht relevant

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine spezifischen schädlichen Auswirkungen bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung/ Entsorgung

Ungebrauchtes Material kann wie Hausmüll auf kontrollierten Deponien entsorgt werden. Gebrauchtes Material muss gemäß örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Physikalische/chemische Eigenschaften, die möglichen Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen

Gebrauchtes Material muss gemäß örtlichen, behördlichen Vorschriften für den

Ölbindemittel

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Stand:01.01.2011

absorbierten Stoff entsorgt werden.

Abwasser: Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Gebrauchtes Material muss gemäß örtlich behördlichen Vorschriften fachgerecht entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen

ICAO/IATA Keine Klassifizierung

RID Keine Klassifizierung

ARD Keine Klassifizierung

IMDG Keine Klassifizierung

14.4 Verpackungsgruppe Nicht relevant

14.5 Umweltgefahren Nicht relevant

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht relevant

15. Rechtsvorschriften

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

16 Sonstige Angaben

Abkürzungen Keine

Referenzen Keine

H-Sätze Keine

P-Sätze Keine

R-Sätze Keine

S-Sätze Keine

EUH Sätze Keine

Bildung

Arbeitnehmer müssen mit bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt geschult werden. Die vorliegenden Informationen sind gemäß Wissensstand zum Zeitpunkt der Informationszusammenstellung richtig und zuverlässig. Für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit, oder Vollständigkeit der hier gegebenen Information wird jedoch keine Verantwortung, Garantie oder Gewähr übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sich von der Eignung und Vollständigkeit der Angaben für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.