

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),
geändert durch VO (EG) Nr. 453/2010

Schliessmann Schwäbisch Hall

Ausgabedatum 22.2.2017

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Fasstürdichte
Artikelbezeichnung: Nr. 5881 f.
Stoffname und Synonyme (bei Stoffen): -
Produktbeschreibung (bei Gemischen): Wachscompound
REACH-Registrierungsnummer: Im Gemisch enthaltene Stoffe siehe Abschnitt 3

1.2 Verwendung Dichtungsmaterial für Holzfässer

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift Hersteller / Lieferant: C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co KG
Auwiesenstr. 5, D-74523 Schwäbisch Hall
Kontakt: Tel. 0049-(0)791 / 97191 -0, Fax -25
Email: service@c-schliessmann.de

1.4 Notrufnummer Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg: Tel. 0761 / 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach EU-VO Nr. 1272/2008

Kein gefährliches Produkt

2.2 Kennzeichnungselemente nach EU-VO Nr. 1272/2008:

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung: entfällt

Gefahrenhinweise: entfallen

Sicherheitshinweise: entfallen

2.3 Sonstige Gefahren Keine bekannt.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoff Das Produkt ist ein Gemisch

3.2 Gemisch

Zusammensetzung: Compound

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

CAS-Nummer: 64742-60-5 Mikrokristallines Wachs
92062-09-4 Paraffinkuchen
8042-47-5 Weißöl
9002-88-4 Polyethylen
64742-51-4 Patraffinwachs

Gehalt: Insgesamt 100%

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	Frischlufft.
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt:	Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt spülen (mindestens 10 Minuten). Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen, Wasser trinken und Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Evtl. Schleimhautreizungen durch Dämpfe heißer Schmelzen des Produkts.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.0 Brennbarkeit

Das Produkt ist brennbar.

5.1 Löschmittel

Schaum, Sand, Trockenlöschmittel oder CO₂. Kein Wasser!

5.2 Besondere Gefahren

Freisetzung von Stickoxiden, Kohlenmonoxid oder Kohlendioxid möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Schutzanzug. Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich mit Wassersprühstrahl.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen / Schutzausrüstung / Verhalten im Gefahrfall

Substanzkontakt vermeiden, Zündquellen entfernen. Bei Bildung von Dämpfen für ausreichende Belüftung sorgen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen..

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Schmelzen erstarren lassen, trocken aufnehmen, mit Wasser und Reinigungsmittel nachreinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Sichere Handhabung

Bei thermischer Verarbeitung für Absaugung der Dämpfe / gute Raumbelüftung sorgen. Siehe auch Hinweise in Abschnitt 8.

7.2 Sichere Lagerung

Dicht verschlossen, trocken, bei +15°C bis +25°C.

7.3 Spezifische Endanwendung

Siehe Abschnitt 1.2

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert

Gibt es nicht

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Im Umgang mit Schmelzen hitzebeständige, schwer entflammbare Schutzkleidung.

Atemschutz:

Erforderlich beim Auftreten von Dämpfen, Maske mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK.

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz bei der Verarbeitung von Schmelzen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Angaben zur Arbeitshygiene:

Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Wachsähnlich fest
Farbe:	Hellgelb transparent
Geruch:	Schwach typisch
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Schmelztemperatur:	60-100°C
Siedetemperatur:	Nicht verfügbar
Zündtemperatur:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	>120°C
Explosionsgefahr:	Nur in Form von über überhitzten Schmelzen auftretender Wachs- dämpfe oder Rauchs
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dichte:	Ca. 0,9-1g/ml
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich (20°C)

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Siehe Abschnitt 10.3
10.2 Chemische Stabilität	Das Produkt ist unter Normalbedingungen chemisch stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Mögliche Reaktion mit starken Oxidationsmitteln
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Erhitzung.
10.5 Unverträgliche Materialien	Gummi.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Siehe Brand, Abschnitt 5

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	
LD50 (oral, Ratte):	>2g/kg
Subakute bis chronische Toxizität:	Keine Angaben vorhanden
CMR-Wirkungen:	
Mutagenität / Gentoxizität:	Keine Gefahren bekannt
Karzinogenität:	Keine Gefahren bekannt
Reproduktionstoxizität:	Keine Gefahren bekannt

11.2 Weitere Informationen Symptome nach direktem Kontakt mit dem Produkt siehe Abschnitt 4.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Aquatische Toxizität	Keine Angaben vorhanden
12.2 Persistenz / Abbaubarkeit	Keine Angaben vorhanden
12.3 Bioakkumulationspotenzial	Keine Angaben vorhanden
12.4 Mobilität im Boden	Keine Angaben vorhanden
12.5 PBT- und vPvB-Beurteilung	Keine Angaben vorhanden
12.6 Andere schädliche Wirkungen	Keine Angaben vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktabfall ist unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG und unter Berücksichtigung nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen. Kleine Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften:

Störfallverordnung
Beschäftigungsbeschränkungen

RL 96/82/EC trifft nicht zu
nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) und der Mutter-
schutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) beachten.

Deutsche Vorschriften:

Lagerklasse VCI
Wassergefährdungsklasse

10-13 (sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe)
nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.