EG-Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)



CorkSorb

Revision: 1.2

Ölbinder aus Kork Bearbeitet am: 07. 03. 2011

BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname

REACH Registrierung

Sachkundige Person

Verwendung Lieferant CorkSorb Naturstoff gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 3 Nr. 39

Ölbinder aus Kork

RAW Handel und Beratungs GmbH

Grünstraße 5

D-79232 March-Hugstetten
Tel. +49 (0) 7665 / 934 29 - 0
Fax +49 (0) 7665 / 934 29 - 25
Diese Nummern sind nur zu Bürozeiten besetzt.

Herr Dipl.-Ing.(TU) M. Fischer,

Verantwortliche Person Herr J. Wittstock.

err J. Wittstock, Tel. +49 (0) 7665 / 934 29 - 0
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.

Tel. +49 (0) 7665 / 934 29 - 17
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.
E-Mail: sdb@raw-international.com

Notfallauskunft (24 h) Giftinformationszentrale in Bonn,

Tel. +49 (0) 228 / 19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Der Naturstoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG.

Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Zusätzliche Angaben:

Naturstoff ist nicht als entzündbarer fester Stoff und nicht als brandfördernd klassifiziert.

Naturstoff ist nicht als umweltgefährdend klassifiziert.

Naturstoff ist nicht als gefährlich für die Gesundheit klassifiziert.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Korkgranulat (Naturprodukt, Quercus Suber L.), CAS-Nr.: 61789-98-8

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen: nicht zutreffend Nach Hautkontakt: nicht anwendbar

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser

ausspülen

Nach Verschlucken: sofort ärztlichen Rat einholen

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Explosionsgefahr: Nicht anwendbar

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, CO2, auf Umgebungsbrand abstimmen In nicht belüfteten Bereichen tätige Feuerwehrleute müssen

umluftunabhängige Atemgeräte tragen.

EG-Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)



CorkSorb

Revision: 1.2

Ölbinder aus Kork Bearbeitet am: 07. 03. 2011

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht erforderlich

Umweltmaßnahmen: nach Aufnahme von umweltbelastenden Fremdstoffen

nicht in die Kanalisation, Grundwasser, Oberflächenwasser

oder Erdreich gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme: mechanisch aufnehmen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich Hinweise zum Brand und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Bei Raumtemperatur lagern. Vor Regen schützen und an

einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Klassifizierung nach BetrSichV: Zusammenlagerungshinweise: keine
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrichtungen:

Atemschutz: bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich

Hautschutz: Schutzhandschuhe

BGR 195 "Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen" ist zu

beachten (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel)

Augenschutz: Schutzbrille

BGR 192 "Regeln für die Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz"

ist zu beachten (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel)

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung, BGR 189 "Regeln für den Einsatz von

Schutzkleidung" ist zu beachten (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel).

Allgemeine Schutz- und von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Hygienemaßnahmen: bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Fest Farbe: Dunkelgrau

Geruch: Mild pH-Wert: Nicht anwendbar
Siedepunkt: Nicht anwendbar
Zündtemperatur: > 300°C Selbstentzündung: Nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich **Dichte:** 50 bis 75 kg/m³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid werden bei Temperaturen über 300°C

freigesetzt.

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel und alkalische Lösungen (pH-Wert > 13).

EG-Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)



CorkSorb

Revision: 1.2

Ölbinder aus Kork Bearbeitet am: 07. 03. 2011

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Hinweise: bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung

verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns

vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen; der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der

gültigen Fassung.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Auswirkungen auf die Umwelt: Keine Daten vorhanden

Klassifizierung: Naturprodukt

13. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

Produkt verunreinigt: gemäß der Abfallschlüssel-Nummer des aufgenommenen

Produktes im europäischen Abfallkatalog

Produkt nicht verunreinigt: kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll

deponiert werden, bzw. EU-Abfallkatalog 010102 (Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen)

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften Vollständig entleerte Gebinde: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Für unbenutztes Material gilt:

Land (ADR/RID): Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiff (ADN/ADNR): Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiff (IMDG): Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Luft (ICAO-TI / IATA-DGR): Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EG- Richtlinien: Gefahrensymbol/-kennzeichnung: entfällt

Wassergefährdung: Nicht wasserlösliches Naturprodukt. Kann in Kläranlagen weitgehend

mechanisch abgeschieden werden.

16. SONSTIGE ANGABEN

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Ein Anspruch auf Vollständigkeit wird nicht erhoben. Die Informationen sollten als Richtschnur betrachtet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Firma kann nicht für Schäden, die durch die Verwendung des Produktes entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.