

# Sicherheitsdatenblatt

# Öl- und Chemikalienbindemittel Typ III R



# **Elephant Sorb und Elephant Sorb Special**

Elephant Sorb ist ein effektives, kraftvoll saugendes Universal-Bindemittel für alle Verkehrsflächen und Industriebereiche mit dem optimalen SRT-Wert von 0 %.

Dank Anti-Slip-Effekt ist Elephant Sorb selbst auf veröltem Untergrund besonders rutschfest. Mit drei DEKRA Prüfzeugnissen für zertifizierte Sicherheit über das Aufnahmevermögen, die Haltefähigkeit von flüssigen Gebrauchschemikalien sowie zur Eignung für die Aufnahme von Biodiesel. In praxiserprobtem PE Sack mit wiederverschließbarem Dosierrüssel für den sparsamen und zielgenauen Einsatz.



# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitungsdatum: 21/08/2017

Ersetzt: 06/03/2017 Ausgabedatum: 21/08/2017 Version: 1.1

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

# 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

Handelsname : Elephant Sorb, grobkörnig /

Elephant Sorb Special, feinkörnig

Chemischer Name : Natürliche Mineralerde vulkanischen Ursprungs, amorphes Natriumaluminiumsilikat

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemische : Mineralisches Bindemittel für Öl und Chemikalien

Zusätzliche Hinweise:

1. Ölbinder Typ III/R auf der Basis von Bimsstein (DEKRA Prüfbericht 55178112-4/12 vom 10.10.2012 gültig bis 14.06.2018 für Elephant Sorb, grobkörnig, DEKRA Prüfbericht 55178112-

3/12 vom 10.10.2012 gültig bis 14.06.2018 für Elephant Sorb Special, feinkörnig)

sdb@raw-international.com

2. Chemikalienbindemittel auf der Basis von Bimsstein (DEKRA Prüfbericht 79020C/08 vom

9.04.2009)

3. Biodiesel Bindemittel auf der Basis von Bimsstein (DEKRA Prüfbericht 78742/07 vom

30.11.2007)

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Sicherheitsdatenblatt

RAW Handel und Beratungs GmbH Eichstetter Straße 55

79232 March-Neuershausen

T +49 (0) 7665 / 934 29 - 0 - F +49 (0) 7665 / 934 29 - 25

# 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +49 (0) 7665 / 934 29-0

(In deutscher Sprache, Mo. - Fr., 8:00 - 17:00)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine Kennzeichnung erforderlich

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1. Stoffe

Kommentar : Natürliche Mineralerde vulkanischen Ursprungs, amorphes Natriumaluminiumsilikat

Als Naturstoff gemäß Anhang V, Nr. 8 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der

Registrierungspflicht ausgenommen

Name : Elephant Sorb, grobkörnig /

Elephant Sorb Special, feinkörnig

22/08/2017 DE (Deutsch) 1/7



Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Wortlaut der H-Sätze: Siehe Abschnitt 16

#### Gemische

Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

: Augen bei geöffnetem Lidspalt (20 Minuten) mit viel Wasser ausspülen, zuvor weiche Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Anschließend unverzüglich Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund mit Wasser spülen, kein Erbrechen herbeiführen, Arzt hinzuziehen.

#### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen : Nicht bekannt.

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Material ist nicht brennbar. Löschmittel auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel : Keine(s) bekannt.

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

: Den Gefahrenbereich räumen. Unbeteiligte vom Gefahrenbereich fernhalten. Besondere Schutz bei der Brandbekämpfung

persönliche Schutzausrüstung: Vollschutzanzug einschließlich unabhängiges Atemschutzgerät.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal 6.1.1.

Schutzausrüstung : Persönliche Schutzausrüstung tragen. (Siehe Abschnitt 8).

Einsatzkräfte 6.1.2.

Schutzausrüstung : Persönliche Schutzausrüstung tragen. (Siehe Abschnitt 8).

#### Umweltschutzmaßnahmen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Das Produkt mechanisch aufnehmen. Das Produkt dient selbst zur Rückhaltung.

# Verweis auf andere Abschnitte

Brandschutzvorkehrungen: ABSCHNITT 5. Persönliche Schutzausrüstung: ABSCHNITT 8.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Bei der Handhabung kontaminierten Materials

sind die Vorsichtsmaßnahmen an den aufgenommenen Stoff anzupassen.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und Hygienemaßnahmen beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder

Seife und Wasser waschen.

22/08/2017 DE (Deutsch) 2/7



# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Vor Feuchtigkeit schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Das absorbierte Material

in verschlossenen Behältern aufbewahren und über einen spezialisierten

Entsorgungsdienstleister entsorgen.

Unverträgliche Produkte : Nicht geeignet zur Aufnahme von Flusssäure.

Lagertemperatur : Bei Raumtemperatur aufbewahren
Besondere Vorschriften für die Verpackung : Im Originalbehälter aufbewahren.
Lagerklasse (LGK) : LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Mineralisches Bindemittel für Öl und Chemikalien.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte für die anderen Komponenten

Staub, einatembar					
Deutschland	Lokale Bezeichnung	AllgemeinerStaubgrenzwert Einatembare Fraktion			
Deutschland TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)		10 mg/m³			

Staub, alveolengängig					
Deutschland	Lokale Bezeichnung	AllgemeinerStaubgrenzwert Alveolengängige Fraktion			
Deutschland TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)		1,25 mg/m³			

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Nicht erforderlich bei normaler Handhabung

Sonstige Angaben : Bei Umgang mit kontaminiertem Bindemittel ist die Schutzausrüstung entsprechend dem

aufgenommenen Stoff zu wählen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Feststoff
Aussehen : Granulat.
Farbe : Beige
Geruch : Geruchlos

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Nicht anwendbar Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : > 1000 °C (Literaturangaben)

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Flammpunkt : Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur : Nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht entzündlich Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Löslichkeit : Wasser: Unlöslich Log Pow : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

22/08/2017 DE (Deutsch) 3/7



# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Explosive Eigenschaften : Keine. Brandfördernde Eigenschaften Keine.

Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Schüttdichte : ca. 300 kg/m<sup>3</sup> Zusätzliche Hinweise : Nicht brennbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

#### Chemische Stabilität

Orientierende Reaktivitätsprüfung gemäß LTwS-Nr. 31 für die Kennzeichnungen A, B, F, und P. Laut DEKRA Prüfbericht 79020C/08 vom 09.04.2009 als Bindemittel für:

Säuren Kennzeichnung A

Basische (alkalische) Substanzen (Laugen) Kennzeichnung B Feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten Kennzeichnung F

Wässrige und polare Flüssigkeiten Kennzeichnung P

Oxidative Substanzen Kennzeichnung O.

#### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Flusssäure.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

Akute Toxizität

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# Angaben zu toxikologischen Wirkungen

: Nicht eingestuft Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

pH-Wert: Nicht anwendbar

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

pH-Wert: Nicht anwendbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Bei üblichen Verwendungsbedingungen wurden keine gesundheitsgefährdenden Wirkungen

festgestellt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# Toxizität

Ökologie - Allgemein : Bei üblicher Anwendung sind Umweltbeeinträchtigungen nicht bekannt oder zu erwarten.

Ökologie - Wasser : Nicht eingestuft.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Elephant Sorb, grobkörnig / Elephant Sorb Special, feinkörnig			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht anwendbar.		

22/08/2017 DE (Deutsch) 4/7



Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Elephant Sorb, grobkörnig / Elephant Sorb Special, feinkörnig

Bioakkumulationspotenzial Nicht anwendbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

# Elephant Sorb, grobkörnig /

Elephant Sorb Special, feinkörnig

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall)

: Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt

werden

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

Das absorbierte Material in verschlossenen Behältern aufbewahren und über einen spezialisierten Entsorgungsdienstleister entsorgen. Entsorgung des kontaminierten Materials unter Berücksichtiung des aufgenommenen Stoffes.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : Nicht geregelt
UN-Nr. (IMDG) : Nicht geregelt
UN-Nr. (IATA) : Nicht geregelt
UN-Nr. (ADN) : Nicht geregelt
UN-Nr. (RID) : Nicht geregelt

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht geregelt Offizielle Benennung für die Beförderung : Nicht geregelt

(IMDG)

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Nicht geregelt Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : Nicht geregelt Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : Nicht geregelt

# 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht geregelt

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht geregelt

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht geregelt

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : Nicht geregelt

**RID** 

Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht geregelt

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht geregelt Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht geregelt

22/08/2017 DE (Deutsch) 5/7



# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (RID) : Nicht geregelt

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Nicht geregelt

# - Seeschiffstransport

Nicht geregelt

# - Lufttransport

Nicht geregelt

# - Binnenschiffstransport

Nicht geregelt

#### - Bahntransport

Nicht geregelt

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

### 15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH)

Elephant Sorb, grobkörnig /

Elephant Sorb Special, feinkörnig ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste

Elephant Sorb, grobkörnig /

Elephant Sorb Special, feinkörnig ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

# 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Deutschland

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : Unterliegt nicht der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen

: TRGS 201: Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

TRGS 500: Schutzmaßnahmen TRGS 559: Mineralischer Staub

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# Änderungshinweise:

1		Anschrift	Geändert	
Abkürzungen und Akronyme:				
РВТ	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff			
vPvB	B Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar			

22/08/2017 DE (Deutsch) 6/7



Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden

22/08/2017 DE (Deutsch) 7/7



RAW Handel und Beratungs GmbH Eichstetter Straße 55 D-79232 March-Neuershausen

Tel.: +49 (0) 7665 934 29-0 Fax: +49 (0) 7665 934 29-25 info@raw-international.com www.raw-international.com

