



## EG-Sicherheitsdatenblatt

Josef Zürn  
ROTWEISS Produkte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### ROTWEISS Reinigungsstein

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 16.01.2019

Seite 1 von 5

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1 Produktidentifikator

ROTWEISS Reinigungsstein

Material Nummer 9500

Stoffgruppe Verkaufsprodukt zur gewerblichen Nutzung und Nutzung in Privathaushalten

##### 1.2 Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Polier- und Reinigungspaste

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

Firmenname: ROTWEISS Produkte

Straße: Sandgraben 8

Ort: D-88142 Wasserburg

Telefon: +49 (0)8382-89044

E-Mail: info@rotweiss.com

Ansprechpartner Petra Zürn

Telefon +49 (0)8382-89044

1.4 Notrufnummer +49 (0)8382/89044 Mo-Fr. 08:00-16:00 h

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### **Bezeichnung der Gefahren**

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.  
Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

##### **Andere Gefahren**

Bildet mit Wasser rutschige Beläge

##### **Zusätzliche Gefahren für Mensch und Umwelt**

Keine bekannt



## EG-Sicherheitsdatenblatt

Josef Zürn  
ROTWEISS Produkte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### ROTWEISS Reinigungsstein

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 16.01.2019

Seite 2 von 5

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

##### Gemisch

Aus mineralischen Stoffen (Aluminiumoxid) und Seifen.

Potassium cocoate CAS: 61789-30-8

EINECS: 263-049-9

R-Sätze: 36/38

Gehalt: 1% - 5%

Zitronen-Terpene CAS: 84929-31-7

EINECS: 284-515-8

R-Sätze: 10-38-43-50/53-65

Gehalt: 0,05% - 0,09%

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise

Vor Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.

##### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen Frische Luft und Ruhe

Nach Hautkontakt Mit Wasser und Seife reinigen

Nach Augenkontakt Mit kaltem Wasser gründlich spülen,  
bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken Mund ausspülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel, Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver,  
der Umgebung anpassen.

##### 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Auf die Umgebung abstimmen.

##### 5.3 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

##### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutzgerät und Schutzkleidung der Umgebung anpassen.



**ROTWEISS Reinigungsstein**

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 16.01.2019

Seite **3** von **5**

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Vorsicht Rutschgefahr.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Soll nicht in großen Mengen in Flüsse/Gewässer/Kanalisation gelangen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen und entsorgen.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Produkt nicht explosionsfähig.

Zubereitung nicht brennbar.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung**

Produkt nur in unbeschädigten Originalverpackungen trocken und kühl lagern.

Zwischen + 15 °C und 25 °C lagern.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse 13

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

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Arbeitskleidung, vor Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz      Bei Spritzgefahr: Schutzbrille

Handschutz                      Bei laufendem Kontakt: Handschuhe

Körperschutz                    Arbeitskleidung.

Atemschutz                      Für gute Belüftung sorgen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Aggregatzustand:              Fest

Farbe:                              Weiß

Geruch:                            Zitrone



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Josef Zürn  
ROTWEISS Produkte

### ROTWEISS Reinigungsstein

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 16.01.2019

Seite 4 von 5

pH-Wert :	10,2
Relative Dichte (g/ml):	1,8
Wasserlöslichkeit:	vollständig mischbar
Löslichkeit in Fett:	nicht löslich
Explosionsgrenze, untere:	nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenze, obere:	nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernd:	Nein.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

##### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze über 50°C und direkte Sonneneinstrahlung.

##### 10.2 Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

##### 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.  
Bei Feuer CO, CO<sub>2</sub>.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Es liegen keine Daten vor.

Irritationen der Haut und Schleimhaut sind möglich.  
Diese Aussage kann auf Grund der eingesetzten Rohstoffe getroffen werden.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

##### 12.1 Ökotoxizität

Es liegen keine Daten vor.

##### 12.2 Mobilität

Es liegen keine Daten vor.

##### 12.3 Persistenz und Abbaubarkeit

Die eingesetzten Tenside sind nach OECD biologisch abbaubar.

##### 12.4 Bioakkumulationspotenzial



## EG-Sicherheitsdatenblatt

Josef Zürn  
ROTWEISS Produkte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### ROTWEISS Reinigungsstein

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 16.01.2019

Seite 5 von 5

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### 12.5 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Entsorgung / Abfall

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### 13.2 Abfallschlüsselnummer

160119 Kunststoff.

#### 13.3 Verpackung

Es gelten die gesetzlichen Vorschriften.  
Nur völlig entleerte Dosen wegwerfen. S.a. Punkt 6

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung.  
Kein Gefahrstoff.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### **Allgemeine Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### **Kennzeichnung gemäß EU-/EG-Richtlinien**

##### **- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Reinigungsstein ist nicht kennzeichnungspflichtig gem. RL 1999/45/EG.

#### **Nationale Vorschriften**

WGK 1 (VwVwS).

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.