



EG-Sicherheitsdatenblatt

Josef Zürn
ROTWEISS Produkte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

ROTWEISS Reinigungsstein

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 20.01.2017

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

Giftnotruf Erfurt +49 (0)361-730730

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: 20.01.2017

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, CO₂, 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

Atenschutzgerät und Schutzkleidung der Umgebung anpassen.



ROTWEISS Reinigungsstein

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 20.01.2017

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



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Josef Zürn
ROTWEISS Produkte

ROTWEISS Reinigungsstein

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 20.01.2017

Seite 4 von 5

Geruch:	Zitrone
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, CO₂.

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.



EG-Sicherheitsdatenblatt

Josef Zürn
ROTWEISS Produkte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

ROTWEISS Reinigungsstein

Erstelldatum: 07.04.2015

Überprüfung: 20.01.2017

Seite 5 von 5

12.4 Bioakkumulationspotenzial

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.