



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

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

#### 1.1 Produktidentifikation

Artikelname: *ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig*

Artikelnummer: *9115*

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

*Wasch- und Reinigungsmittel*

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

Josef Zürn  
ROTWEISS Produkte  
Sandgraben 8  
88142 Wasserburg

Telefon: +49 (0)8382 89044  
Telefax: +49 (0)8382 89544  
E-Mail: [info@rotweiss.com](mailto:info@rotweiss.com)  
Webseite: [www.rotweiss24.de](http://www.rotweiss24.de)

#### 1.4 Notrufnummer

Frau Petra Zürn

+49 (0)8382/89044

*Diese Nummer ist nur während folgender Zeiten verfügbar:  
Mo - Fr 08:00-16:00 h*

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

*Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008*

Zusätzliche Informationen

*Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.*

*Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.*

#### 2.2 Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

-

Signalwort

-

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung

-

Gefahrenhinweise

-

Sicherheitshinweise

-

Ergänzende Gefahrenmerkmale

-



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

-

Zusätzliche Kennzeichnung

*Kennzeichnung nach der Detergenzienverordnung (EG) Nr.648/2004:  
< 5 % anionische Tenside, < 5 % Phosphate, Duftstoffe (Limonene)*

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

*Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.*

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar (Gemisch)

### 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname	Identifikator	Anteil in %	Einstufung gem. GHS
<b>Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts</b>	CAS-Nr. 97489-15-1	1 - < 5 %	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412
	EG-Nr. 307-055-2		
	REACH Reg.-Nr. 01-2119489924-20		

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004  
*< 5 % anionische Tenside, < 5 % Phosphate, Duftstoffe (Limonene).*

Gefährliche Bestandteile gem. EU-Verordnung, Beachtung von sonstigen Informationen

### 3.3 Zusätzliche Hinweise

*Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.*

*Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.*

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

*Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Selbstschutz des Ersthelfers.*

Nach Einatmen

*Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten*

Nach Hautkontakt



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

*Mit viel Wasser und Seife waschen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen*

Nach Augenkontakt  
*Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.*

Nach Verschlucken  
*Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).  
Sofort Arzt hinzuziehen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten.  
Kein Erbrechen herbeiführen.*

Selbstschutz des Ersthelfers

-

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

*Es liegen keine Informationen vor.*

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

*Symptomatische Behandlung.*

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel  
*alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Wasserdampf.  
Löschmaßnahmen und Mittel auf die Umgebung abstimmen.*

Ungeeignete Löschmittel  
*Wasservollstrahl.*

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

*Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Ruß. Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition. Geeigneten Atemschutz verwenden*

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

*Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich  
Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die  
Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.*

*Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Schutzkleidung und je nach Brandgröße ggf.  
Vollschutz.*

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

*Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser*



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

*getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.*

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Allgemein

*Augen- und Hautkontakt vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.*

*Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.*

*Inhalation vermeiden.*

Nicht für Notfälle geschultes Personal

*Personen in Sicherheit bringen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.*

*Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.*

Einsatzkräfte

*Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.*

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

*Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.*

*Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.*

*Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.*

*Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.*

*Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.*

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

*Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B.: Universalbinder) aufnehmen.*

*Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 behandeln.*

*Verdünnung mit Wasser möglich.*

*Restmenge mit viel Wasser spülen.*

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

*Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.*

*Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.*

*Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.*

*Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.*

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Empfehlungen

Hinweise zum sicheren Umgang

*Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.*

*Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.*

*Beim Verdünnen stets Wasser vorlegen und Produkt hineinrühren*

*Augen- und Hautkontakt unbedingt vermeiden*

*Augenwaschstation und Sicherheitsdusche sollten sich in der Nähe des Verarbeitungsbereichs befinden.*



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

*Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen*

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz  
*Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.*

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz  
*Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.*

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

-

Anforderungen an Lagerräume und Behälter  
*Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.  
An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Wasserrechtliche Vorschriften beachten.*

Zusammenlagerungshinweise

- Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland                      12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

*Für die schnelle, schonende Vorreinigung oder die schnelle Unterhaltspflege von Fahrzeugen aller Art. Löst den Schmutz und schließt ihn im Schaum ein. Anschließend wird er mit Wasser abgespült.*

*Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.*

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900

-

Biologische Grenzwerte TRGS 903

-

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen  
*Für ausreichende Lüftung sorgen.  
-Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.  
-Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW):  
Geeigneten Atemschutz verwenden.  
(Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind)*

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden



### Augen-/Gesichtsschutz

*Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.*

*Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille (EN 166).*

### Hautschutz

#### - Handschutz

*Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Abnutzung ersetzen!*

*Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.*

*Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Hinweise des Herstellers beachten.*

*Geeignetes Material: EN 374*

*Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 30 min.*

*Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen ..*

#### - Körperschutz

*Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. (Naturfaser (z.B. Baumwolle) / hitzebeständige Synthetikfaser).*

#### - sonstige Schutzmaßnahmen

*Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.*

### Atemschutz

*Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.*

*Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung tragen.*

*Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Partikelfilter EN 141*

*Bei intensiver bzw. längerer Exposition: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.*

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

*Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.*

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

gelb

Geruch

charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

pH-Wert	12,0 – 13,5
Flammpunkt	nicht bestimmt
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	~ 1,055 – 1,075 g/cm <sup>3</sup>
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Löslichkeit(en)	ja, in Wasser
Lösemitteltrennprüfung	<3 % (Landtransport (ADR/RID))
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### **10.1 Reaktivität**

*Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.  
Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".*

#### **10.2 Chemische Stabilität**

*Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.*

#### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

*Kontakt mit anderen Chemikalien vermeiden.  
Exotherme Reaktion mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge*

#### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

*Bei Erwärmung: Bildung von: Kohlendioxid  
Siehe Abschnitt 7*

#### **10.5 Unverträgliche Materialien**

*Es liegen keine Informationen vor.*

#### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

*Stickoxide (NO<sub>x</sub>), Ruß, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid.*

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

*Einstufungsverfahren  
Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).*

*Akute Toxizität*



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

*Ist nicht als akut toxisch einzustufen.*

CAS-Nr.	Bezeichnung	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Ratte männlich, weiblich		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Maus weiblich		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

*Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

*Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

*Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Keimzellmutagenität

*Ist nicht als Keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.*

Karzinogenität

*Ist nicht als karzinogen einzustufen.*

Reproduktionstoxizität

*Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.*

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

*Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.*

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

*Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.*

Aspirationsgefahr

*Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.*

Allgemeine Bemerkungen

-

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
97489-15-1	Aquatische Toxizität					
	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts					
	Akute Fischtoxizität	LC50 5,5 mg/l	96 h	Leuciscus idus melanotus		
	Akute Algentoxizität	ErC50 >100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna		

Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend





# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

*Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind*

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### 12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

*Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.*

### 12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen

*Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.*

### Weitere Hinweise

*Freisetzung in die Umwelt vermeiden*

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben  
*Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen*

#### Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Abfallverzeichnis

*Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAK branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen.*

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

*070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.*

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

*070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.*

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

*070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.*



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel  
*Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung  
zugeführt werden.*

### Anmerkungen

*Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so  
zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen  
getrennt behandelt werden kann.*

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

*Unterliegt nicht den Transportvorschriften*

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

*Nicht relevant*

### 14.3 Transportgefahrenklassen

*Klasse -*

### 14.4 Verpackungsgruppe

*Nicht relevant*

### 14.5 Umweltgefahren

*-*

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

*Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.*

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

*Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.*

### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### **Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)**

*Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.*

#### **Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)**

*Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.*

#### **Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)**

*Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.*

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

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

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Angaben zur VOC-Richtlinie

VOC-Gehalt 0 %

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU:

*Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie*

#### Nationale Vorschriften (Allgemein)

*Beachten Sie die einschlägigen nationalen Vorschriften für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz.*

Anmerkungen zur Beschäftigungsbeschränkung:

*Beachten Sie die Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche*

*Beachten Sie die Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter*

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS )

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend  
Einstufung von Gemischen  
gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Störfallverordnung (StörfallVO)

*Unterliegt nicht der Störfallverordnung*

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

*Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem /den Abschnitt(en):  
2,3,4,6,7,8,9,10,12,13,15,16*

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling, and Packaging) von Stoffen und Gemischen



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige ECNummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code
KZW	Kurzzeitwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
ppm	parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
SMW	Schichtmittelwert
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

### 16.3 Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

### 16.4 Einstufungsverfahren



# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## ROTWEISS Aktiv-Schaum gebrauchsfertig

Erstellt am: 11.06.2015

Versions-Nr. 1,03

Überprüft am: 11.01.2022

Diese Version ersetzt vollständig die Vorgängerversion – falls vorhanden

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315:	Verursacht Hautreizungen.
H318:	Verursacht schwere Augenschäden.
H412:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6 Schulungshinweise

-

### 16.7 Sonstige Hinweise

*Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.*

#### **Haftungsausschluss**

*Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand.*

*Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen. 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.*