ROT

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

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

1.1 Produktidentifikator

Artikelname: ROTWEISS Kaltreiniger

Artikelnummer: 9705

UFI-Code: *G110-801X-200P-SGVG*

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

Kaltreiniger zur Lösung von Öl- und Fettverschmutzungen an KFZ, Maschinen, Motoren, Geräten. Für private und gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant:

Josef Zürn Telefon: +49 (0)8382 89044
ROTWEISS Produkte Telefax: +49 (0)8382 89544
Sandgraben 8 E-Mail: info@rotweiss.com
88142 Wasserburg Webseite: www.rotweiss24.de

Ansprechpartner:

Frau Petra Zürn Telefon: +49 (0)8382 89044

E-Mail: petra.zuern@rotweiss.com

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] Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme GHS07



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden



Signalwort Achtung

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung

_

Gefahrenhinweise H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

-

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Zusätzliche Kennzeichnung

Kennzeichnung nach der Detergenzienverordnung (EG) Nr.648/2004: < 2,5 % nichtionische Tenside, < 2,5 % Phosphate

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

Stoffen mit endokrinschädigenden bzw. endokrinschädlichen Eigenschaften Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als endokrinschädigend bzw. endokrinschädlich beurteilt werden.

Sonstige Angaben Enthält nichtionische Tenside, Phosphate

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar (Gemisch)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether; < 2,5 %

EG-Nummer: 203-905-0

Acute Tox. 4, (Akute Toxizität, Kategorie 4, H332) Acute Tox. 4, (Akute Toxizität, Kategorie 4, H302)

Skin Irrit. 2, (Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2, H315) Eye Irrit. 2, (Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2, H319)

Isotridecanolethoxylat; < 2,5 %

EG-Nummer: 500-241-6

Acute Tox. 4, (Akute Toxizität, Kategorie 4, H302)

Eye Dam. 1, (Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1, H318)

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

2-butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether; 1 - < 5 %

EG-Nummer: 203-905-0

inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe);

inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel);

oral: ATE 1200 mg/kg

Isotridecanolethoxylat; < 2,5 %

EG-Nummer: 500-241-6 oral: ATE = 500 mg/kg

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

Zusätzliche Hinweise

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

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

Für Frischluft sorgen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist) und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Geeignete Löschmittel

Wassernebel, Kohlendioxid, Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) Gefährliche Zersetzungsprodukte: Ruß. Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition. Geeigneten Atemschutz verwenden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal *Personen in Sicherheit bringen.*

Einsatzkräfte



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken Einsatz absorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung Zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in geeigneten Behältern sammeln und an entsprechender Stelle abgeben. Den betroffenen Bereich belüften.

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

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemittel – Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Wasserrechtliche Vorschriften beachten. Lagertemperatur: 5 – 25 °C.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermittel fernhalten.

- Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland

12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10

7.3 Spezifische Endanwendungen

Schnelltrennender Reiniger mit hervorragende Kriechfähigkeit. Löst schnell und gründlich hartnäckige Öl- und Fettverschmutzungen z.B. am Auto oder ölige Verkrustungen an der Fahrradkette. Auch in Industrie und Handwerk einsetzbar um Geräte, Motoren, Maschinen und Maschinenteile von Öl-, Fett-, Wachs- und anderen hydrophoben Verschmutzungen zu befreien.

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900

Stoffidentität / Bezeichnung		Arbeitsplatzgrenzwert		Spitzenbegrenzung	
2-butoxyethanol	EG-Nr. 203-905-0	ml/m³	mg/m³	Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
		10	49	2(I)	

Biologische Grenzwerte TRGS 903

Bezeichnung	EG-Nr.	Parameter	BGW	Untersuchungs- material	Probenahme- zeitpunkt
2-butoxyethanol	203-905-0	Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)	150 mg/g	U	b, c

Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz Das Gemisch enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit zu überwachenden Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung







gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung. Gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Hautschutz

a) Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten

Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- -Art des Materials: NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk, FKM: Fluorelastomer, Fluorkautschuk
- -Materialstärke: NBR 0,4 mm FKM 0,7 mm
- -Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6)

b) sonstige Schutzmaßnahmen

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

Körperschutz

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung (zum Beispiel: Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung)

Atemschutz

Für ausreichend Belüftung sorgen.

Thermische Gefahren

-

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

a) Aggregatzustand flüssig
 b) Farbe transparent
 c) Geruch neutral
 d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt e) Siedepunkt/Siedebeginn und -



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

Siedebereich f) Entzündbarkeit g) Untere Explosionsgrenze -

Obere Explosionsgrenze -

h) Flammpunkt 210 °C

i) Zündtemperatur j) Zersetzungstemperatur k) pH-Wert ~10
 l) Kinematische Viskosität -

m) Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar

n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

o) Dampfdruck -

p) Dichte und/oder relative Dichte 1,07 g/cm³ (bei 20 °C)

q) Relative Dampfdichte r) Partikeleigenschaften -

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

-

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

-

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

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

Exotherme Reaktion mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Medien fernhalten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einstufungsverfahren

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

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur **akuten oralen Toxizität** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur **akuten inhalativen Toxizität** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 14117,6 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 440,00 mg/l;

ATE (inhalativ Staub/Nebel) 60,000 mg/l

2-butoxyethanol; 1 - < 5 %

EG-Nummer: 203-905-0

Inhalativ Dampf: ATE = 11 mg/l;

Inhalativ Staub/Nebel: ATE = 1,5 mg/l;

oral: ATE = 1200 mg/kg

Isotridecanolethoxylat; < 2,5 %

EG-Nummer: 500-241-6 oral: ATE = 500 mg/kg

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Es sind keine relevanten Inhaltstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Es sind relevante Inhaltstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird eingestuft: Verursacht schwere Augenreizung.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur **Sensibilisierung der Atemwege** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzellmutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur **Reproduktionstoxizität** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)

beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition):

Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur **Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung nicht eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine

Sonstige Angaben

_

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

EG-Nr.	Bezeichnung				
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle
203-905-0	2-butoxyethanol				
	Akute Fischtoxizität	LC50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	

Schwach wassergefährdend.

Bestandteile, die zur **Ozonschichtschädigung** beitragen können. Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten. Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar und sowohl in Wasser wie im Boden leicht biologisch abbaubar. Eine Akkumulation ist nicht zu erwarten.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

EG-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
203-905-0	2-butoxyethanol	0,81

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential..

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als endokrinschädigend bzw. endokrinschädlich beurteilt werden.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

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. Das Produkt ist frei von halogenierten Verbindungen und führt auch nicht zu AOX-Bildung in Gewässern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Entsorgung von Produkt und ungereinigter Verpackung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen. Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß AVV ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

Restentleerte Verpackungen können in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zugeführt werden.

Produkt

Abfallschlüsselnummer gemäß AVV:

07 06 99 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Ungereinigte Verpackung

Abfallschlüsselnummer gemäß AVV:

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Gereinigte Verpackung Abfallschlüsselnummer gemäß AVV: 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

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

Hinweise zur Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnengewässer gemäß ADR / RID, mit Seeschiffen gemäß IMDG, per Luftfracht gemäß ICAO-TI / IATA-DGR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

unterliegt nicht den Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID

_

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

-

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

14.4 Verpackungsgruppe

nicht relevant

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

ADR / RID / IMDG-Code: nein ICAO-TI / IATA-DGR: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 – 8.

Weitere zusätzliche Angaben liegen nicht vor.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

•

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

_

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

_

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung): Enthält < 2,5 % nichtionische Tenside, < 2,5 % Phosphate.

Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

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)

Wassergefährdungsklasse

1 - schwach wassergefährdend

Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Deutschland).

Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

-

Lösemittelverordnung (31. BIMSchV):



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

VOC-Anteil: 2,5 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Das Datenblatt wurde überarbeitet. In folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen: 2.

Es ersetzt alle Vorgängerversionen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage der europäischen Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) neu erstellt und ersetzt vorherige Versionen.

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen

Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen

Assert surenéen relatif ou transport internat

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Abk $\nabla D V$

ADN	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
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
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 EC-Nummer 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)

"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" **GHS**

"Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von

Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

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)

ICAO-TI International Civil Aviation Organization – Technical Instructions for the Safe

Transport of Dangerous Goods by Air (Gefahrgutliste Luft der ICAO)

IMDG-Code International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die

Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)

IMO International Maritime Organization (Internationale Seeschifffahrts-

Organisation)

Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code

KZW Kurzzeitwert

RID

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung

durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)

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) 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)

UFI Unique Formula Identifier (eindeutiger Rezepturidentifikator)
VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar)

16.3 Wichtige Literatur und Datenguellen

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/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

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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ROTWEISS Kaltreiniger

Erstelldatum: 18.02.2015 Nummer der Fassung: 1,04 Überarbeitet am: 10.01.2023

Diese Fassung ersetzt vollständig die Vorgängerversionen – falls vorhanden

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.