



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Resolo Neutral Standard**

Druckdatum: 21.05.2015 Materialnummer: 591 Seite 1 von 5

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

### 1.1. Produktidentifikator

Resolo Neutral Standard

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

# Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reinigungsmittel, neutral

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: **FRVF I SCHUSTER** 

Schuster-Chemie GmbH & Co. KG

Straße: Robert-Bosch-Str. 31

D-88131 Lindau / Bodensee Ort:

Telefon: +49 (0) 8382 - 947977-0 Telefax: +49 (0) 8382 - 947977-99

E-Mail: info@erve-schuster.de

Ansprechpartner: Forschung & Entwicklung Telefon: +49 (0) 2351 / 985 95 21

Internet: www.erve-schuster.de 1.4. Notrufnummer: Giftnotruf München

+49 (0) 89 19 240

#### Weitere Angaben

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

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

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

# 2.2. Kennzeichnungselemente

# Sicherheitshinweise

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P280

# Hinweis zur Kennzeichnung

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

### **Chemische Charakterisierung**

Zubereitung, neutral, 5-15% nichtionische Tenside, 5-15% anionische Tenside, Konservierungsmittel





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Resolo Neutral Standard**

Druckdatum: 21.05.2015 Materialnummer: 591 Seite 2 von 5

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	Bezeichnung		Anteil
CAS-Nr.	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG		
Index-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]		
REACH-Nr.			
	Na-Kaliumcumolsulfonat		5-15 %
	Xi - Reizend R36		
	Eye Irrit. 2; H319		

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

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

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

# **Nach Hautkontakt**

Mit viel Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Vergiftungssymptome können sich auch erst nach einigen Stunden zeigen. Mindestens 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung belassen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Wasser, Kohlendioxid (CO2), Schaum, Pulver

### **Ungeeignete Löschmittel**

Entfällt

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Schwefeloxide. Kohlenstoffoxide Natriumoxide

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

<u>Verfahren</u> Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Resolo Neutral Standard**

Druckdatum: 21.05.2015 Materialnummer: 591 Seite 3 von 5

abgelagert oder verbrannt werden. Kleine Mengen: Mit viel Wasser in die Kanalisation spülen.

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

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

# Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

### Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären .

### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

# Atemschutz

Entfällt

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: hellgrün
Geruch: neutral

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C): 8,0 (10 g/l Wasser)

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: Entfällt
Siedebeginn und Siedebereich: Entfällt
Flammpunkt: Entfällt
Dichte (bei 20 °C): 1,0 g/cm³
Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich

(bei 20 °C)

Kin. Viskosität: 11 mm²/s DIN 53211-4mm

(bei 20 °C)





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **Resolo Neutral Standard**

Druckdatum: 21.05.2015 Materialnummer: 591 Seite 4 von 5

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

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Reaktion: Alkalien (Laugen). Oxidationsmittel. Starke Säuren

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Schwefeloxide. Schwefelsäure. Kohlenmonoxid.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Kein(e,er).

# Reiz- und Ätzwirkung

leichte Reizung

#### Allgemeine Bemerkungen

Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	[h]   [d]	Spezies	Quelle			
	Na-Kaliumcumolsulfonat								
	Akute Bakterientoxizität	(1000 mg/l)							

# 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.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# **Empfehlung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert oder verbrannt werden.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Resolo Neutral Standard**

Druckdatum: 21.05.2015 Materialnummer: 591 Seite 5 von 5

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

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

36 Reizt die Augen.

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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