

# VIA Schmierseife - Sicherheitsdatenblatt





# Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs

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

## **Verwendung des Stoffs/des Gemischs:**

Wischpflege auf Seifenbasis

## Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Es liegen keine Informationen vor

# Mögliche Gefahren

## Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG Gefahrenbezeichnungen: Xi - Reizend

R-Sätze:

Reizt die Augen

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

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

 $Schwere\ Augensch\"{a}digung/Augenreizung:\ Augenreiz.\ 2$ 

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung

Verursacht Hautreizungen

### Kennzeichnungselemente

Signalwort: Achtung Piktogramme: GHS07

#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.







### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. P332+P313 Bei Hautreizung: 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.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Sonstige Gefahren

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

## Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Gemische

### **Chemische Charakterisierung**

Inhaltsstoffe gem. EG-Empfehlung: 5 - 15% Seife

#### 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.		
215-181-3	Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)l	< 0,2%
1310-58-3	C - Ätzend, Xn - Gesundheitsschädlich R22-35	
019-002-00-8	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314	

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

## Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

## **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.







#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

## Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine Daten verfügbar.

## Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung.

# Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## Löschmittel

Geeignete Löschmittel Sprühwasser. Schaum. Auf Umgebungsbrand abstimmen.

## Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

## Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, gesundheitsschädlich. Gase/Dämpfe, reizend.

#### Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Zusätzliche Hinweise: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

# Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen vermeiden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Kontaminiertes Löschwasser gem. den behördlichen Vorschriften entsorgen.







#### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

## Handhabung und Lagerung

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

### Weitere Angaben zur Handhabung

Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

## Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur im Originalbehälter lagern.

# Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### Zu überwachende Parameter

## Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Gesichtsschutz Augenschutz nicht erforderlich.

## Handschutz

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

## Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.







### Körperschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

#### Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

# Physikalische und chemische Eigenschaften

## Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: braun Geruch: seifenartig

pH-Wert (bei 20 °C): im Konzentrat 12

Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C

Flammpunkt: nicht bestimmt Dichte (bei 20 °C): 1,02 g/cm<sup>3</sup>

## Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

## Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

## Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen.

### Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.







## Toxikologische Angaben

## Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung Es liegen keine toxikologischen Befunde zu diesem Gemisch vor.

### **Akute Toxizität**

1310-58-3 Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali) Oral: LD50: 273 mg/kg (rat)

## Umweltbezogene Angaben

### Toxizität

310-58-3 Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali) Akute Fischtoxizität: LC50 80 mg/l 96 h Gambusia affinis

#### Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig abbaubar. Das Produkt trägt nicht zum AOX Wert des Wassers bei.

## **Bioakkumulationspotenzial**

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch enthält keine vPvB-Stoffe (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006. Das Gemisch enthält keine PBT-Stoffe (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.







## **Hinweise zur Entsorgung**

Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlung**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## **Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID)

**UN-Nummer** 

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Verpackungsgruppe

Umweltgefahren

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## Rechtsvorschriften

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

### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend Status: WGK-Selbsteinstufung

## Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.







## Sonstige Angaben

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

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 41 Gefahr ernster Augenschäden.

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

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Weitere Angaben

Die Verarbeitungs- und Anwendungshinweise befinden sich auf den technischen Merkblättern zu den Produkten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

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

Stand 05/2022

