



# VIA Plattenseife - 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:

Reinigungsmittel

#### 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 Augenschädigung/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 % anionische Tenside, 15 - 30 % Seife, Hilfsstoffe

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr. CAS-Nr.	Bezeichnung Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Anteil
Index-Nr. REACH-Nr. 68891-38-3	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts	
01-2119488639-16	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	5 - 15 %

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:	gelb
Geruch:	seifenartig
pH-Wert (bei 20 °C):	10 - 11
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

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts

Resultat	Spezies	Dosis
LD50 Dermal	Ratte - männlich, weiblich	>2000 mg/kg
LD50 Oral	Ratte - männlich, weiblich	>2500 mg/kg
LD50 Oral	Ratte - männlich, weiblich	4100 mg/kg

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts	Akut LC50 7,1 mg/l Frischwasser	Fisch - Brachydanio rerio	96 Stunden

### 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



VIA GmbH  
Mainzer Straße 33-35  
55422 Bacharach

Tel. 06743 - 9 37 08 - 0  
Fax 06743 - 9 37 08 - 20

mail@viaplatten.de  
www.viaplatten.de