



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

## **Scheibenreiniger Sommer**

### **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

#### **1.1.1 Produktidentifikator**

<b>Handelsname</b>	Scheibenreiniger Sommer
CAS-Nummer	64-17-5
Alternative Bezeichnung(en)	Ethylalkohol

#### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

##### **Verwendung des Stoffes/des Gemisches**

##### **Relevante identifizierte Verwendungen:**

Reinigung von allgemeinen Oberflächen im Sanitär Bereich

#### **1.2.1 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Weber AG  
Felsenaustrasse 32  
7000 Chur  
Telefono: +41 81 286 16  
16  
info@weberprevost.ch  
Sito web:  
www.weberprevost.ch

**1.3 Notrufnummer** 145 Tox Info Suisse

### **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

<b>Einstufung</b>	EG Verordnung Nr. 1272/2008
<b>Gefahrenklasse</b>	Schwere Augenschädigung/Augenreizung
<b>Kategorie</b>	2
<b>Gefahrenklasse</b>	Flam. Liq. 2
<b>Gefahrenhinweis</b>	H319

Die Erklärung zu Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

### Signalwort

Gefahr

### Piktogramme



### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung Sicherheitshinweise

### Sicherheitshinweise – Prävention

P233 Behälter dicht verschlossen halten

Sicherheitshinweise - Reaktion P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

spülen Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

**Signalwort: Gefahr Gefahrensymbol(e) GHS 07**



### 2.3 Sonstige Gefahren

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

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Stoffname	Ethanol < 3%
Summenformel	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
Molmasse	46,07 g /mol
REACH Reg.-Nr.	01-2119457610-43-xxxx
CAS-Nr.	64-17-5
EG-Nr.	200-578-6
Index-Nr.	603-002-00-5
Stoffname	Tenside < 5%

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

Bei Einatmung	Für Frischluft sorgen
Bei Hautkontakt	Keine besonderen Massnahmen erforderlich
Bei Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen, Augen gründlich mit viel Wasser mindestens 15 min spülen, Augenlider offenhalten, vorsorglich ärztlichen Rat einholen



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

Bei Verschlucken

Mit Wasser Mund Ausspülen mit reichlich Wasser. Falls erforderlich ärztlichen Rat einholen

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

Reizung, Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen, Atembeschwerden, Schwindel, Schläfrigkeit

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine bekannt

### **ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Trockenlöschmittel, Kohlendioxid / CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder Alkohol-Schaum verwenden.

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Kann unter Brandbedingungen Druck aufbauen. Berst- und entzündende Gefahr. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zur Kühlung Wassersprühstrahl einsetzen.

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

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

Rutschgefahr, übliche Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten.

#### **6.2 Umweltschutzmassnahmen**



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

Eindringen in die Kanalisation oder in Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser entsorgen.

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

Bei grössere Mengen die lokalen Behörden benachrichtigten

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Bei Kleinmengen mit saugfähigem Material aufwischen

Bei grösseren Mengen mit Sand oder Universalbinder aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen

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

Brandbekämpfung: 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**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Bereiche gut lüften.

Absolutes Rauchverbot, von Zündquellen fernhalten

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

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Sonneneinstrahlung, Temperaturen über 30 Grad, schützen

Behälter aufrecht lagern und geschlossen halten

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine Information verfügbar

## **ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **Grenzwerte Exposition**



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

## **Ethanol**

Quelle	SUVA	
CAS-Nr.	64-17-5	
Kennung	MAK	
MAK wert	960 mg/mg <sup>3</sup>	500 ppm
Kurzzeitgrenzwert	1000 mg/ mg <sup>3</sup>	1920 ppm

## **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Stets gut belüften

Persönliche Schutzmassnahmen – Tragen von geeigneter Haut und Augenschutz (Laborkittel, Haarnetz, Handschuhe, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille)

Regelmässig Hände gründlich waschen und Hautcreme verwenden.

Berührung mit den Augen vermeiden

## **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine besonderen Massnahmen

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

<b>Optik</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Farblos
<b>Geruch</b>	Alkohol
<b>pH-Wert:</b>	nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt</b>	-114.5 °C
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	78.32 °C
<b>Flammpunkt</b>	grösser 12 Grad
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Entzündbarkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Explosionsgrenzen</b>	nicht bestimmt
<b>Dampfdruck</b>	nicht bestimmt



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

<b>Dampfdichte</b>	nicht bestimmt
<b>Dichte</b>	0,7893 g /cm <sup>3</sup> bei 20 °C
<b>Wasserlöslichkeit</b>	mischbar/vollkommen löslich
<b>Verteilungskoeffizient nOktanol/Wasser</b>	nicht bestimmt.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur</b>	nicht bestimmt
<b>Viskosität</b>	nicht bestimmt
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Keine

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

### **10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Verarbeitung  
Entzündungsgefahr

### **10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist stabil

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

Gefährlich Reaktionen sind nicht bekannt

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

Vor Hitze, Zündkörper und Sonneneinstrahlung schützen

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Unverträgliche Materialien sind nicht bekannt

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte sind nicht bekannt

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **Akute Toxizität**

keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt

### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Keine Hautreizung bekannt



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

### **Schwere Augenschädigung/Augenreizung**

Bei direktem Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

### **Sensibilisierung der Atemwege / Haut**

Keine Daten verfügbar

### **Keimzell-Mutagenität**

Keine Daten verfügbar

### **Reproduktionstoxizität**

Keine Daten verfügbar

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)**

Keine Daten verfügbar

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)**

Keine Daten verfügbar

### **Aspirationsgefahr**

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Es sind

Keine Daten verfügbar

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar.





Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

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

Entsorgen Gemäss den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften bei einer autorisierten Abfallentsorgungsanlage

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### **14.1. UN-Nummer**

Nicht anwendbar.

#### **14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Nicht anwendbar.

#### **14.3. Transportgefahrenklassen**

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

#### **14.4. Verpackungsgruppe**

Nicht anwendbar.

#### **14.5. Umweltgefahren**

##### **Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff**

Nein.

#### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht anwendbar.

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

##### **Massenguttransport entsprechend Annex II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code**

Nicht anwendbar

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

#### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sowie spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**

Gemäss den gültigen Verordnung Schweizer National Vorschriften



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Erstellt am 22.8.2024

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Information vorhanden

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen

<b>ADN</b>	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen
<b>ADR</b>	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse
<b>CAS-Nr.</b>	Chemical Abstracts Service
<b>H225</b>	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
<b>MAK</b>	Schichtmittelwert
<b>PPM</b>	Parts per million
<b>PPT</b>	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
<b>RID</b>	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
<b>vPvB</b>	Very Persistent and very Bioaccumulative