

Sanitär Reiniger

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

1.1.1 Produktidentifikator

Handelsname 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 31 CH-7000 Chur

Telefon: +41 81 286 16 16 info@weberprevost.ch

Website www.weberprevost.ch

Auskunftgebender: www.weberprevost.ch

Telefon: +41 81 286 16 16

1.3 Notrufnummer 145 Tox Info Suisse

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs



Einstufung EG Verordnung Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Kategorie 2

Gefahrenklasse Flam. Liq. 2

Gefahrenhinweis 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



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 ≥ 0,1%

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoffname Ethanol < 3%

Summenformel C₂H₆O

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



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 / CO2, Sprühwasser oder Alkohol-Schaum verwenden.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann unter Brandbedingungen Druck aufbauen. Berst- und entzünden 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



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



Ethanol

Quelle SUVA

CAS-Nr. 64-17-5

Kennung MAK

MAK wert 960 mg/mg³ 500 ppm

Kurzeitgrenzwert 1000 mg/ mg³ 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

Optik Flüssig

Farbe Farblos

Geruch Alkohol

pH-Wert: nicht bestimmt

Schmelzpunkt -114.5 °C

Siedepunkt/Siedebereich 78.32 °C

Flammpunkt grösser 12 Grad

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt

Entzündbarkeit nicht bestimmt

Explosionsgrenzen nicht bestimmt

Dampfdruck nicht bestimmt



Dampfdichte nicht bestimmt

Dichte 0,7893 g /cm³ bei 20 °C

Wasserlöslichkeit mischbar/vollkommen löslich

Verteilungskoeffizient nOktanol/Wasser nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur nicht bestimmt

Viskosität nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften 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



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.



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



15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Information vorhanden

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnenwasserstrassen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

MAK Schichtmittelwert

PPM Parts per million

PPT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung

gefährlicher Güter

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative