

Scheibenreiniger Winter

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

1.1.1 Produktidentifikator

Handelsname Scheibenreiniger Winter

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

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorien

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel (einschliesslich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

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	entzündbare Flüssigkeiten
Kategorie	2
Gefahrenklasse	Flam. Liq. 2
Gefahrenhinweis	H225

Die Erklärung zu Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Signalwort

Gefahr

Piktogramme GHS02 GHS07



Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 Verursacht schwere Augenreizung Sicherheitshinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen

P233 Behälter dicht verschlossen halten

P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten

P301 Giftig bei Verschlucken, Mund ausspülen

P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum / Arzt Anrufen

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT oder vPvB-Stoffe

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

CAS-Nr.	64-17-5
Inhaltsstoff	Ethanol >25% <60%
Einstufung	Flam. Liq. 2 / H225

CAS-Nr.	107-21-1
Inhaltsstoff	Ethandiol >10% <25%
Einstufung	Flam. Liq. 2 / H225

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen

Keine bekannt

Tenside / Duft/Farbstoffe	<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 und reichlich Wasser trinken. Falls erforderlich ärztlichen Rat einholen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt

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

Reinigungsmittel können unter Brandbedingungen Druck aufbauen. Berst- und entzündend Gefahr.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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 benachrichtigen

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/mg ³	500 ppm
Kurzzeitgrenzwert	1000 mg/ mg ³	1920 ppm

Ethanol

Quelle	SUVA	
CAS-Nr.	107-21-1	
Kennung	MAK	
MAK wert	26 mg/mg ³	10 ppm
Kurzzeitgrenzwert	52 mg/ mg ³	20 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	Blau
Geruch	Zitrone
pH-Wert:	7,6
Schmelzpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	grösser 20 Grad
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen	nicht bestimmt
Dampfdruck	nicht bestimmt

Dampfdichte	nicht bestimmt
Relative Dichte	0,8 g/m ³
Wasserlöslichkeit	mischbar/vollkommen löslich
Verteilungskoeffizient nOktanol/Wasser	nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
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

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind zu beachten

ADR/RID/ADN	UN 1170
Versandbezeichnung:	ETHANOL
Klasse	3
Verpackungsgruppe	II
Gefahrzettel	3
Klassifizierungscode	F1
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	33
Begrenzte Menge	1 L
Freigestellte Menge	E2
Tunnelbeschränkungscode	D/E

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

VOC pflichtig gemäss den gültigen Verordnung

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