# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006 (REACH)
Druckdatum 16.03.2015

überarbeitet 16.03.2015 **Klar Glas und Oberflächen** 

SF00276

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname Klar Glas und Oberflächen

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten

wird

#### Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Glas- und Oberflächenreiniger

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant AlmaWin Reinigungskonzentrate GmbH

Talstr. 2, D-73650 Winterbach

Telefon (00497181) 9770499, Telefax (00497181) 9770440

E-Mail info@almawin.de Internet www.almawin.de

Auskunftgebender Bereich Bürozeiten von 8.00 - 17.00 Uhr

Telefon (00497181)9770499

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft

Telefon (00497181)9770499

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar.

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

#### Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

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

Nach den verfügbaren Daten sind weder die Inhaltsstoffe noch das Gemisch als PBT oder vPvB einzustufen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006 (REACH)
Druckdatum 16.03.2015

überarbeitet 16.03.2015 **Klar Glas und Oberflächen** 

SF00276

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[%]	Einstufung gemäß 67/548/EWG
64-17-5	200-578-6	Ethanol	< 5	F R11
CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
64-17-5	200-578-6	Ethanol	< 5	Flam. Liq. 2, H225

#### Zusätzliche Hinweise

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

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII

unter 5 % nichtionische Tenside

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 5 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

#### **Nach Verschlucken**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Druckdatum 16.03.2015 überarbeitet 16.03.2015

# Klar Glas und Oberflächen

SF00276

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Vollschutzanzug tragen.

Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden

#### **Sonstige Hinweise**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Personen in Sicherheit bringen.

Zündquellen fernhalten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.

Reste mit Wasser abspülen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Aerosole nicht einatmen.

#### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

Kühl lagern.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Druckdatum 16.03.2015 überarbeitet 16.03.2015

## Klar Glas und Oberflächen

SF00276

#### Angaben zur Lagerstabilität

Im geschlossenen Originalbehälter und bei Lagertemperatur bis zu 25°C ist das Produkt mindestens 3 Jahre haltbar.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Siehe Abschnitt 1

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerku ng
64-17-5	Ethanol	8 Stunden	960	500	2(II)	DFG, Y

#### Zusätzliche Hinweise

Die Angabe von Arbeitsplatzgrenzwerten für Flüssigkeiten in ml/m3 (ppm) bezieht sich auf das Volumen des Flüssigkeitsdampfes in der Luft und nicht auf das Volumen der Flüssigkeit.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Atemschutz**

Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht notwendig.

#### Handschutz

Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht erforderlich.

#### Augenschutz

Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht erforderlich.

## Sonstige Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

AussehenFarbeGeruchFlüssigkeitfarblos, klarcharakteristisch

#### Geruchsschwelle

Es liegen keine Informationen vor.

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert	5 - 8	20 °C		DIN 19261	

Siedepunkt / Siedebereich Es liegen keine Informationen vor.

Druckdatum 16.03.2015 überarbeitet 16.03.2015 **Klar Glas und Oberflächen** 

# SF00276

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt  Flammpunkt > 60 °C IP 170 / ISO 13736  Verdampfungsgeschwindi gkeit  Entzündbarkeit (fest) Es liegen keine Informationen vor.  Entzündbarkeit (gasförmig)  Zündtemperatur Es liegen keine Informationen vor.  Selbstentzündungstemper atur  Untere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor.  Relative Dichte ca. 0,98 g/cm3 20 °C DIN 51757  Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.	
Verdampfungsgeschwindigkeit       Es liegen keine Informationen vor.         Entzündbarkeit (fest)       Es liegen keine Informationen vor.         Entzündbarkeit (gasförmig)       Es liegen keine Informationen vor.         Zündtemperatur       Es liegen keine Informationen vor.         Selbstentzündungstemper atur       Es liegen keine Informationen vor.         Untere Explosionsgrenze       Es liegen keine Informationen vor.         Obere Explosionsgrenze       Es liegen keine Informationen vor.         Dampfdruck       Es liegen keine Informationen vor.         Relative Dichte       ca. 0,98 g/cm3       20 °C       DIN 51757         Dampfdichte       Es liegen keine Informationen vor.         Löslichkeit in Wasser	
gkeit  Entzündbarkeit (fest) Es liegen keine Informationen vor.  Entzündbarkeit (gasförmig)  Zündtemperatur Es liegen keine Informationen vor.  Selbstentzündungstemper atur  Untere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Obere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor.  Relative Dichte ca. 0,98 g/cm3 20 °C DIN 51757  Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.	
Entzündbarkeit (gasförmig)  Zündtemperatur Es liegen keine Informationen vor.  Selbstentzündungstemper atur  Untere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Obere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor.  Relative Dichte ca. 0,98 g/cm3 20 °C DIN 51757  Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.	
Zündtemperatur Es liegen keine Informationen vor.  Selbstentzündungstemper atur Untere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Obere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor.  Relative Dichte ca. 0,98 g/cm3 20 °C DIN 51757  Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.	
Selbstentzündungstemper atur  Untere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Obere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor.  Relative Dichte ca. 0,98 g/cm3 20 °C DIN 51757  Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.  Löslichkeit in Wasser	
Untere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Obere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor.  Relative Dichte ca. 0,98 g/cm3 20 °C DIN 51757  Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.  Löslichkeit in Wasser	
Obere Explosionsgrenze Es liegen keine Informationen vor.  Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor.  Relative Dichte ca. 0,98 g/cm3 20 °C DIN 51757  Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.  Löslichkeit in Wasser	
Dampfdruck       Es liegen keine Informationen vor.         Relative Dichte       ca. 0,98 g/cm3 20 °C       DIN 51757         Dampfdichte       Es liegen keine Informationen vor.         Löslichkeit in Wasser	
Relative Dichte ca. 0,98 g/cm3 20 °C DIN 51757  Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.  Löslichkeit in Wasser	
Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor.  Löslichkeit in Wasser	
Löslichkeit in Wasser	
	löslich
Löslichkeit / Andere Es liegen keine Informationen vor.	
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (log P O/W)  Es liegen keine Informationen vor.	
Zersetzungstemperatur Es liegen keine Informationen vor.	
Viskosität Es liegen keine Informationen vor.	

# Oxidierende Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

# **Explosive Eigenschaften**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

# 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

Druckdatum 16.03.2015 überarbeitet 16.03.2015 **Klar Glas und Oberflächen** 

SF00276

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Direkte Hitzeeinwirkung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

#### Weitere Angaben

Keine thermische Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	10470 mg/kg	Ratte	OECD 401	Bezogen auf Ethanol.
LD50 Akut Dermal	> 2000 mg/kg	Kaninchen	OECD 402	Bezogen auf Ethanol.
LC50 Akut Inhalativ	117 - 125 mg/l (4 h)	Ratte	OECD 403	Bezogen auf Ethanol.
Reizwirkung Haut	nicht reizend			Aufgrund der Berechnungsmethode (Konventionelle Methode)
Reizwirkung Auge	nicht reizend			Aufgrund der Berechnungsmethode (Konventionelle Methode)
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend			Aufgrund der Berechnungsmethode (Konventionelle Methode)
Sensibilisierung Atemwege	nicht sensibilisierend			Aufgrund der Berechnungsmethode (Konventionelle Methode)

#### Allgemeine Bemerkungen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchigungen bekannt oder zu erwarten.

1907/2006 (REACH)
Druckdatum 16.03.2015

überarbeitet 16.03.2015

# Klar Glas und Oberflächen

SF00276

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxische Wirkungen

ONO TOXICOTI	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Fisch	LC50 13000 mg/l (96 h)	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Bezogen auf Ethanol.
Daphnie	12340 mg/l (48 h)	Daphnia magna		Bezogen auf Ethanol.
Alge	EC50 12900 mg/l (48 h)	Selenastrum capricornutum	OECD 201	Bezogen auf Ethanol.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische

**Abbaubarkeit** 

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie

sie in der EG-Detergentienverordnung 648/2004 festgelegt sind.

Biologische

Eliminierbarkeit

Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar (readily biodegradable).

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Nach den verfügbaren Daten sind weder die Inhaltsstoffe noch das Gemisch als PBT oder vPvB einzustufen.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### Verhalten in Kläranlagen

Vor Ableitung in die Kanalisation nach dem Stand der Technik behandeln.

#### Weitere ökologische Hinweise

J	Wert	Methode	Bemerkung	
AOX-Wert	Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen.			

## **Allgemeine Hinweise**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel Abfallname

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

#### Empfehlung für das Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.

Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten - insbesonders bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

 Druckdatum
 16.03.2015

 überarbeitet
 16.03.2015

Klar Glas und Oberflächen

SF00276

#### Empfehlung für die Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### **Empfohlenes Reinigungsmittel**

Wasser

#### **Allgemeine Hinweise**

Abfallschlüssel bezieht sich auf das Originalprodukt.

Die Abfallschlüsselnummern sind nicht nur produkt-, sondern vor allem anwendungsbezogen. Die für die jeweilige Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallverzeichnis entnommen werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-Nummer	-	-	-
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	-	-

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### Sonstige EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

**VOC Richtlinie** 

VOC Gehalt 4,25 %

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 1 Mischungs-WGK

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

Druckdatum 16.03.2015 überarbeitet 16.03.2015 **Klar Glas und Oberflächen** 

SF00276

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Anwendung entsprechend Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB. Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

#### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

#### Quellen der wichtigsten Daten

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch Richtlinie 2009/2/EG REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 253/2011 Sicherheitsdatenblätter der Vorlieferanten.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 487/2013 Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R/H-Sätze (Nicht Einstufung des Gemisches!)

R 11 Leichtentzündlich.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.