

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2013

überarbeitet am: 08.07.2013

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname: Scheiben- und Glasreiniger WS-3600 Gebinde**
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Reinigungsmittel**
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
KY_Ya GmbH
Emilie-Winkelmann-Str. 2
D-59192 Bergkamen
Tel.: +49 (0) 2389-403010
Fax: +49 (0) 2389-4030111
www.wekem.de
- **Auskunftgebender Bereich:**
Abteilung Produktsicherheit
E-Mail: vertrieb@wekem.de
- **1.4 Notrufnummer:**
Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz - 24 Stunden Tel.: +49 (0) 6131-19240.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Einstufung siehe 2.2

-
- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**

Gefahrenbezeichnung:

R-Sätze:

- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
Das Produkt ist kennzeichnungsfrei gemäß GefStoffV.

- **Klassifizierungssystem:**
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

-
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
 - **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
 - **Gefahrenpiktogramme**



- **Signalwort:**

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2013

überarbeitet am: 08.07.2013

Handelsname: Scheiben- und Glasreiniger

(Fortsetzung von Seite 1)





· **Gefahrenhinweise**· **Sicherheitshinweise**· **Zusätzliche Angaben:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

· **2.3 Sonstige Gefahren**· **Kein Gefahrstoff im Sinn der GefStoffV.**

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· **3.2 Gemische**· **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	Propan-2-ol  Xi R36;  F R11 R67  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	6 %
--	--	-----

· **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

anionische Tenside, Alkohole, Farb- und Duftstoffe

< 5%

· **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**· **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2013

überarbeitet am: 08.07.2013

Handelsname: Scheiben- und Glasreiniger

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Nach Hautkontakt:**
Mit Wasser abspülen.
- **Nach Augenkontakt:**
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:**
Wasser nachtrinken, kein Erbrechen herbeiführen, Arzt konsultieren.
- **Hinweise für den Arzt:**
Produkt enthält Isopropanol.

* ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**
alkoholresistenter Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid
Wassersprühstrahl
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Konzentrat nicht brennbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
keine besondere erforderlich, Umgebungsbrabdabhängig

* ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Behälter dicht verschlossen halten.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht ins Erdreich, Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder) aufnehmen,
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
In geschlossenen Räumen für Abzug der Alkoholdämpfe sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2013

überarbeitet am: 08.07.2013

Handelsname: Scheiben- und Glasreiniger

(Fortsetzung von Seite 3)

- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:** Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Räume gut belüften.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht mit starken Oxidationsmitteln lagern.
- **Lagerklasse:** Entfällt.

- **7.3 Spezifische Endanwendungen:** Keine.

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

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

67-63-0 Propan-2-ol

AGW	500 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 2(II);DFG, Y
-----	---

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Kein Risiko der Fruchtschädigung <MAK.

- **Persönliche Schutzausrüstung:** -

- **Atemschutz:** -

- **Handschutz:** -

- **Augenschutz:** -

- **Körperschutz:** -

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2013

überarbeitet am: 08.07.2013

Handelsname: Scheiben- und Glasreiniger

(Fortsetzung von Seite 4)

· **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** sind in Punkt 6 und 7 aufgeführt

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

· Form:	flüssig
· Farbe:	blau
· Geruch:	zitronen

· Zustandsänderung

· Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
· Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.

· **Flammpunkt:** Nicht bestimmt.

· **Zündtemperatur:** 425 °C

· **Explosionsgefahr:**

· **Dampfdruck bei 20 °C:** hPa

· **Dichte bei 20 °C:** 0,985 g/cm³

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

· Wasser:	bei 20 °C, unbegrenzt mg/l.
· pH-Wert:	bei 20 °C, 7,00
· VOC (EU)	g/l
· VOCV (CH)	%

· **9.2 Sonstige Angaben** Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität:

Starke Oxidationsmittel

· 10.2 Chemische Stabilität:

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Vor starker Hitze schützen.

· 10.5 Unverträgliche Materialien:

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

· **Akute Toxizität:** Nicht spezifiziert.

· **Reizung:** Keine bekannt.

· **Ätzwirkung:**

· **Sensibilisierung:** Keine.

· **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

DE

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2013

überarbeitet am: 08.07.2013

Handelsname: Scheiben- und Glasreiniger

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Gering.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Keine besondere Entsorgung notwendig.

- **Europäisches Abfallverzeichnis**

07 06 99	Abfälle a. n. g.

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Kanister gespült an DSD.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR, IMDG, IATA**

- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR**
- **IMDG**
- **IATA**

- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- **ADR**

- **Klasse**
 - **Gefahrzettel**
-
- **IMDG, IATA**

- **Class**
- **Label**

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2013

überarbeitet am: 08.07.2013

Handelsname: Scheiben- und Glasreiniger

(Fortsetzung von Seite 6)

- | | |
|---|-------------------------|
| · 14.4 Verpackungsgruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | <i>entfällt</i> |
| · 14.5 Umweltgefahren: | |
| · Marine pollutant: | <i>Nein</i> |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | |
| · Kemler-Zahl: | - |
| · EMS-Nummer: | - |
| · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | <i>Nicht anwendbar.</i> |
| · Transport/weitere Angaben: | |
| · ADR
· Begrenzte Menge (LQ)
· Beförderungskategorie
· Tunnelbeschränkungscode | |
| · UN "Model Regulation": | |

*

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- Nationale Vorschriften:**
- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung):** *schwach wassergefährdend.*
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** *Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.*

*

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- Relevante Sätze**
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.*
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.*
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.*
-
- R11 Leichtentzündlich.*
- R36 Reizt die Augen.*
- R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.*

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2013

überarbeitet am: 08.07.2013

Handelsname: Scheiben- und Glasreiniger

(Fortsetzung von Seite 7)

· Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE