



**SurfaceCare**

## **Sicherheitsdatenblatt**

### **G 800 Glasreiniger**

#### **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname:	FENSTERREINIGER G 800
Verwendung der Zubereitung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Jasa AG Aargauerstrasse 180 CH-8048 Zürich Tel. +41 (0)44 431 60 70 Fax. +41 (0)44 432 63 17
Bei Vergiftungsfällen:	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Klosbachstrasse 107 CH-8030 Zürich Tel. +41 (0)44 251 51 51
Überarbeitet am	15.03.2007
Nummer	2

#### **2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Beschreibung:	Wässriges Reinigungsmittel auf Basis von anionischen und nichtionischen Tensiden und wasserlöslichen, organischen Lösungsmitteln	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Ethanol (CAS: 64-17-5, EINECS: 200-578-6) F; R 11	<10,0%
	2-Butoxy-ethanol (CAS: 111-76-2, EINECS: 203-905-0) Xn; R 20/21/22-36/38	< 5,0%

#### **3. Mögliche Gefahren**

Gefahrenbezeichnung:	entfällt
Besondere Gefahrenhinweise: für Mensch und Umwelt	keine besonderen Gefahren bekannt



**SurfaceCare**

---

## ***Sicherheitsdatenblatt***

### ***G 800 Glasreiniger***

#### ***4. Erste-Hilfe-Massnahmen***

allgemeine Hinweise:	Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen. Betroffene Stellen mit Wasser waschen.
nach Einatmen:	Frischluftzufuhr, ggf. Arzt konsultieren.
nach Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
nach Augenkontakt:	10 Min. bei gespreizten Lidern unter fliessendem Wasser gründlich ausspülen; ggf. Arzt konsultieren
nach Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

---

#### ***5. Massnahmen zur Brandbekämpfung***

geeignete Löschmittel:	Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel. Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	keine
besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	keine
besondere Schutzausrüstung:	keine
zusätzliche Hinweise:	keine

---

#### ***6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung***

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:	Verhindern von Haut- und Augenkontakt
Umweltschutzmassnahmen:	nicht in Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Geringe Mengen mit viel Wasser wegspülen. Grössere Mengen mechanisch aufnehmen. Wiederverwenden oder gem. 13. entsorgen

## ***Sicherheitsdatenblatt***

### ***G 800 Glasreiniger***

#### ***7. Handhabung und Lagerung***

Handhabung:	
Hinweise zum sicheren Umgang:	Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Das Produkt ist nicht brennbar
Lagerung:	
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	keine besonderen Massnahmen erforderlich
Zusammenlagerungshinweis:	keine besonderen Massnahmen erforderlich
weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Behälter dicht verschlossen halten
VbF-Klasse:	entfällt

---

#### ***8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung***

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	keine
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:	Ethylenglykolmonobutylether, MAK: 20 ml/m <sup>3</sup> , 98 mg/m <sup>3</sup>
Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz:	nicht erforderlich
Handschutz:	Bei längerem Kontakt mit dem Konzentrat oder der Anwendungslösung sind Schutzhandschuhe empfohlen.
Augenschutz:	nicht erforderlich
Körperschutz:	nicht erforderlich
Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

---

## **Sicherheitsdatenblatt**

### **G 800 Glasreiniger**

#### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild:	
Form:	Flüssigkeit
Farbe:	blau
Geruch:	parfümiert
Sicherheitsrelevante Daten	
Zustandsänderungen:	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	ca. 0°C
Siedepunkt / Siedebereich:	ca. 100 °C
Flammpunkt:	n. a.
Zündtemperatur:	425 °C
Selbstentzündlichkeit:	Die Zubereitung ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgrenzen:	Die Zubereitung ist nicht explosionsgefährlich
Dampfdruck:	23 hPa
Dichte bei 20° C:	1 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	Vollständig mischbar
pH-Wert:	7.5

---

#### **10. Stabilität und Reaktivität**

zu vermeidende Bedingungen:	keine
zu vermeidende Stoffe:	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt
weitere Angaben:	keine

---

#### **11. Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität: LD50 (Ratte, oral): > 5000 mg/kg. Aus den Rohstoffdaten ermittelt.

Weitere Angaben:	
Reiz-/ Aetzwirkung	
beim Einatmen:	keine
beim Verschlucken:	keine
bei Hautkontakt:	keine
bei Augenkontakt:	keine



**SurfaceCare**

## **Sicherheitsdatenblatt**

### **G 800 Glasreiniger**

#### **12. Angaben zur Ökologie**

Angaben zur Elimination: Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD biologisch abbaubar (biodegradable)

Verhalten in Umweltkompartimenten: Bei sachgemässer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität nicht zu erwarten.

#### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt: Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll abgelagert oder zusammen mit Hausmüll verbrannt werden

Eak-Abfallschlüssel: Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemittel. 070699 Abfälle n.a.g.

Ungereinigte Verpackungen: Gespülte, gereinigte Verpackungen können der Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

#### **14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### **15. Vorschriften**

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Keine Kennzeichnung erforderlich

Symbol: entfällt  
Gefahrenbezeichnung: entfällt  
Bestandteile: entfällt  
R-Sätze: entfällt  
S-Sätze: entfällt  
VbF-Klasse: entfällt

D: Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend). Einstufung nach VwVwS vom 17.05.1999, Anhänge 2, 3.



**SurfaceCare**

---

## ***Sicherheitsdatenblatt***

### ***G 800 Glasreiniger***

#### ***16. Sonstige Angaben***

Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

n. a. = nicht anwendbar  
k. D. v. = keine Daten verfügbar