

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Glass Cleaner
Glass Cleaner 10/90
Überarbeitet am : 27.04.2007 Version : 3.0.0
Druckdatum : 18.02.2011

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : Glass Cleaner
Glass Cleaner 10/90 (11-01579)
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : Spezieller Reiniger für glatte Oberflächen
Hersteller/Lieferant : Paca GmbH
Straße/Postfach : Am Kirchenhölzl 13
Nat.-Kenn./PLZ/Ort : 82166 Gräfelfing
Telefon : +49 (89) 8956130
Telefax : +49 (89) 89561350
Ansprechpartner : Claus Geiser info@paca.de
Notfallauskunft : +49 (89) 8956130 (Mo-Fr von 8:00 bis 17:00)]

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Leichtentzündlich.
Einstufung : F ; R 11

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-PROPANOL ; EG-Nr. : 200-661-7; CAS-Nr. : 67-63-0

Anteil : 10 - 15 %
Einstufung : F ; R 11 Xi ; R 36 R 67

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen

Frischluft zuführen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

07. Handhabung und Lagerung

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse VCI : 3

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Wert : 200 ppm / 500 mg/m³
Kategorie : 2(II)
Bemerkungen : Y
Versionsdatum : 01.02.2009

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Glass Cleaner
Glass Cleaner 10/90
Überarbeitet am : 27.04.2007 **Version :** 3.0.0
Druckdatum : 18.02.2011

Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (D)
Parameter : Aceton / Vollblut / Expositionsende bzw. Schichtende
Wert : 50 mg/l
Versionsdatum : 31.03.2004
Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (D)
Parameter : Aceton / Harn / Expositionsende bzw. Schichtende
Wert : 50 mg/l
Versionsdatum : 31.03.2004
Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)
Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)
Wert : nicht relevant

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Geruch :

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	(101 kPa)	>=	120 °C	
Siedepunkt/-bereich :	(1013 hPa)	<	83 °C	
Flammpunkt :		<	12 °C	
Dampfdruck :	(50 °C)		Nicht verfügbar.	
Dichte :	(20 °C)		0,9	g/cm ³
Lösemitteltrennprüfung :	(20 °C)		Nicht verfügbar.	
Auslaufzeit :	(20 °C)		Nicht verfügbar.	DIN-Becher 4 mm
Viskosität :	(20 °C)		Nicht anwendbar.	

10. Stabilität und Reaktivität

11. Toxikologische Angaben

12. Umweltbezogene Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungereinigte Verpackung

Abfallschlüssel

Abfallcode (91/689/EWG) : 01 05 04 > 1

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse :	3	Kemlerzahl :	33
UN-Nummer :	1993	Klassifizierungscode :	F1

Sondervorschriften : 640H · LQ 7 · E 1 · Tunnelbeschränkungscode : D/E

Bezeichnung des Gutes

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrslöser

ISOPROPANOL

Verpackung

Verpackungsgruppe :	III
Gefahrzettel :	3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Glass Cleaner
Glass Cleaner 10/90
Überarbeitet am : 27.04.2007 Version : 3.0.0
Druckdatum : 18.02.2011

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code : 3 EmS-Nummer : F-E / S-E
UN-Nummer : 1993 Marine Poll. : -

IMDG 2.3.2.3 (Verpackungsgruppe III <= 30 l) · LQ 1 l · E 2

Bezeichnung des Gutes

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gefahrslöser

ISOPROPANOL

Verpackung

Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 3

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse : 3
UN-Nummer : 1993

IATA 3.3.3.1 (Verpackungsgruppe III <= 30 l) · E 2

Bezeichnung des Gutes

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gefahrslöser

ISOPROPANOL

Verpackung

Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 3

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts



F ; Leichtentzündlich

R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

S-Sätze

35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Nationale Vorschriften

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Brennbare Flüssigkeit (R11), GefStoffV : Anhang III Nr. 1 (Brand- und Explosionsgefahren) und § 7 Abs. 3 beachten.

VbF-Klasse (bis 31.12.2002) : AI

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

16. Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

14. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE · 14. Klassifizierung (ADR) · 14. Bezeichnung des Gutes (ADR) · 14.
Seeschifftransport IMDG/GGVSee · 14. Klassifizierung (IMDG) · 14. Bezeichnung des Gutes (IMDG) · 14. Lufttransport ICAO-

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Glass Cleaner
Glass Cleaner 10/90
Überarbeitet am : 27.04.2007 **Version :** 3.0.0
Druckdatum : 18.02.2011

TI und IATA-DGR · 14. Klassifizierung (ICAO) · 14. Bezeichnung des Gutes (ICAO) · 15. Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts · 15. R-Sätze · 15. S-Sätze · 15. Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

R-Sätze der Inhaltsstoffe

11	Leichtentzündlich.
36	Reizt die Augen.
67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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