

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Datum 10. Januar 2017

Seite 1/4

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Bildschirm-Reiniger – mit Antistatikum

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

Verwendung des Stoffs/Gemisches: Reinigungsmittel (Bildschirme) für berufsmäßige Anwendung in Industrie und Gewerbe

### 1.3 Hersteller/Lieferant

1.4 Notrufnummer: VIZ - Vergiftungsinformationszentrale Österreich: +43 1 406 43 43 (24h)  
VIZ - Vergiftungsinformationszentrale Freiburg: +49 761 19240 (24h)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

#### Einstufung (CLP)

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Kennzeichnungselemente (CLP)

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

### 2.3. Sonstige Gefahren:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung / Beschreibung

Wässrige Lösung aus primärem Alkohol, anionischem Netzmittel, oberflächenaktiven Substanzen, Antistatikum.

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt	Einstufung
	Ethanol	3 – 6 %	Eye Irrit. 2 H319 Flam. Liq. 2 H 225

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
nach Einatmen: Frischluftzufuhr - bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
nach Hautkontakt: Im allgemeinen nicht hautreizend / ggfs. mit Wasser und Seife waschen.  
nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.  
nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: entfällt / nicht anwendbar  
Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Datum 10. Januar 2017

Seite 2/4

Handelsname:

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** nicht erforderlich  
**Umweltschutzmaßnahmen:**  
**Verfahren zur Reinigung:** entfällt  
**Zusätzliche Hinweise:** Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**  
**Hinweise zum sicheren Umgang:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
**Lagerung:**  
**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** keine besonderen Anforderungen  
**Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** keine weiteren Angaben (siehe Punkt 7)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit
64-17-5	Ethanol	MAK	1900	mg/m <sup>3</sup>
				1000 ml/m <sup>3</sup>

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Atemschutz:** nicht erforderlich  
**Augenschutz:** nicht erforderlich  
**Handschutz:** nicht erforderlich  
Vorbeugender Handschutz ist empfehlenswert, wenn umfangreiche  
Wartungsarbeiten durchgeführt werden. Händewaschen nach der Arbeit.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Datum 10. Januar 2017

Seite 3/4

Handelsname:

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	farblos / klar
Geruch:	spezifisch / nach Lösemittel
Siedepunkt/Siedebereich:	< + 100° C
Flammpunkt:	> + 50° C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Produkt unterhält nicht die Verbrennung
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte:	bei 20° C - ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	in jedem Verhältnis mischbar
pH-Wert:	( konz g/l ) bei 20° C - 6 ± 1

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Reaktionen:	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine

## 11. Angaben zur Toxikologie

Hautverträglichkeit:	nicht hautreizend
Schleimhautverträglichkeit:	nicht schleimhautreizend

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## 12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit:	
Allgemeine Hinweise:	Wassergefährdungsklasse 1 (Eigenbewertung/Selbsteinstufung)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Datum 10. Januar 2017

Seite 4/4

Handelsname:

## 13. Hinweise zur Entsorgung

EWC No. 08 03 07

Anwendung des Produktes im Wischverfahren. Daher fallen in der Regel keine Rückstände zur Entsorgung an.

## 14. Angaben zum Transport

**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)**

kein Gefahrgut

**Seeschifftransport - IMDG/GGVSee**

kein Gefahrgut

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**

ICAO/IATA-Klasse: kein Gefahrgut

## 15. Vorschriften

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

**Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Eigenbewertung/Selbsteinstufung)**

**VOC-Gehalt: 9,33 %**

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis.

Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Kennzeichnungselemente (DPD)**

R-Sätze: nicht anwendbar

S-Sätze: nicht anwendbar

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.