

# Comenda (Schweiz) AG

## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/3

Produkt: Glanzrockner Brillant

Datum: 25.02.11 (Ersetzt alle früheren Versionen)

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktebezeichnung: Glanzrockner Brillant  
Verwendungszweck: Reinigungsmittel

Comenda (Schweiz) AG  
Nenzlingerweg 5  
4153 Reinach  
Tel. 061 / 717 89 93  
E-Mail: comenda@bluewin.ch

Notrufnummern: Tel. 061 / 717 89 93  
8.00 - 12.00 / 13.30 -16.30

Tel. 145 (Notfallauskunft)  
Tel. 044 / 251 66 66 (Toxikologisches Informationszentrum)

### 2. Mögliche Gefahren

Einstufung: entfällt  
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EG 201-069-1 CAS-Nr. 77-92-9 Zitronensäure < 2.5 Xi / R36

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.  
Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht Hautreizend. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.  
Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fliessendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren.

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Wasser, Schaum.  
Ungeeignete Löschmittel: Keine.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsmaterial Verbrennungsprodukte mit nicht bestimmbar toxisch und/oder reizend wirkenden Zusammensetzung enthalten.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Schutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise: Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Löschwasser auffangen, um ein Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in Gewässer und Abwassersysteme zu verhindern.

# Comenda (Schweiz) AG

## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 2/3

Produkt: Glanzrockner Brillant

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:  
Umweltschutzmassnahmen:

Persönliche Schutzkleidung tragen.  
Nicht in die Kanalisation oder Grund-  
/Oberflächenwasser gelangen lassen.  
Kanalisationsabfluss absperren und mit flüssigkeits-  
bindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder)  
aufnehmen. Rücksprache mit dem Lieferanten.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

### 7. Handhabung und Lagerung

Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Lagerung des Produktes unter Beachtung der massgeblichen behördlichen Bestimmungen. Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen, gut gelüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Vor Frost schützen.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte:  
Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Keine bekannt.  
Den beim Umgang mit Chemikalien üblichen  
Vorschriften und Sorgfaltspflichten einhalten.  
Kein Atemschutz erforderlich. Beim Umgang mit dem  
Konzentrat Schutzhandschuhe empfehlenswert.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:

Flüssig

Farbe:

Blau

Geruch:

charakteristisch

PH-Wert:

3 - 4

Gefrierpunkt:

< 0°C

Siedepunkt:

ca. 100°C (Wasseranteil)

Flammpunkt:

nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Entzündbarkeit:

nicht anwendbar

Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:

keine bekannt

Dampfdruck:

nicht bestimmt

Dampfdichte:

nicht bestimmt

Relative Dichte (20°C):

1.0 g/ml

Löslichkeit:

vollständig in Wasser löslich

Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser):

nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur:

nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur:

nicht bestimmt

Viskosität:

< 10 mPa \* s

Explosive Eigenschaft:

nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaft:

nicht oxidierend.

### 10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:

Chemische Stabilität:

Unter normalen Lagerbedingungen stabil

Mögliche gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen über 35 °C, direkte Sonneneinstrahlung

Unverträgliche Materialien:

keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# Comenda (Schweiz) AG

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 3/3

Produkt: Glanzrockner Brillant

## 11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: keine bekannt  
Reiz- und Ätzwirkung: keine Reizwirkung

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

## 12. Umweltbezogene Angaben

Toxizität:  
Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweis zu Entsorgung

Empfehlung: Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.  
Ungereinigte Verpackungen: Können dem Lieferanten retourniert werden.

## 14. Angaben zum Transport

Ist gemäss ADR nicht klassiert.

## 15. Rechtsvorschriften

Vorschriften: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.  
Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

Änderungsgrund: Zusammensetzung (Punkt 3) und Anpassung auf EU-Recht.

Vollständige Wortlaute: R 36 Reiz die Augen