

Comenda (Schweiz) AG

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/3

Produkt: Glanzrockner Brillant Sauer

Datum: 25.02.11 (Ersetzt alle früheren Versionen)

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

Produktebezeichnung: Glanzrockner Brillant Sauer
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 1 - 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 Sauer

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:

Rot

Geruch:

charakteristisch

PH-Wert:

2 - 3

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 Sauer

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