EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Charlo Glasreiniger

Seite: 1(3) **Stand:** 18.11.2012 ersetzt: 12.02.2010 Produkt-Nr.:

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Charlo Glasreiniger

Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Gewerbe und Industrie.

1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse: Charlott produkte Dr. Rauwald GmbH

Pappelbreite 2

37176 Nörten-Hardenberg Tel.-Nr.: 05503 800 800 www.info@charlott-produkte.de

1.3. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns als Anwendungsangabe vor: Glasreiniger. Bei Vorliegen weiterer Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den Verwendungsbeschränkungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

2. Mögliche Gefahren

Keine gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung aus Alkoholen, anionischen Tensiden und Farbstoffen.

Inhaltsstoffe

Gehalt CAS-Nr. Symbole R-Sätze Stoff F; Xi Xi Propan-2-ol < 10% 67-63-0 11-36-67 < 1% 68891-38-3

36/38 Alkoholethersulfate, C10-C18 + 2-3 ...

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife

Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich Nach Augenkontakt:

ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).

Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser Nach Verschlucken:

nachtrinken. Arzthilfe.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Kleine Mengen können mit viel Wasser in die Kanalisation gespült werden, größere Mengen

aufnehmen und der geordneten Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

VCI - Lagerklasse

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Charlo Glasreiniger

Produkt-Nr.: Stand: 18.11.2012 **ersetzt:** 12.02.2010 Seite: 2(3)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

AGW-Werte der Inhaltsstoffe aus Kapitel 3 (TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte)

Stoffbezeichnung CAS-Nr ml/m³ (ppm) mg/m³ Fasern/m³

Propan-2-ol 67-63-0 200 500 AGW (DFG)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Geeigentes Handschuhmaterial: siehe Punkt 16

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Form: Flüssigkeit Farbe: blassblau Geruch: frisch

Flammpunkt (cc): bei n.b. °C
Zündtemperatur: bei n.b. °C
Endzündlichkeit: bei n.b. °C
Selbstentzündlichkeit: bei n.b. °C

Dichte:bei20 °C0,98 g/mlSiedepunkt:bei1013 mbarab 80 °CLöslichkeit in Wasser:bei20 °Clöslich mg/l

Löslichkeit in organischen Lösemitteln (bei 20 °C) Nicht löslich in unpolarenen organischen Lösungsmitteln.

Explosionsgrenzen: untere n.b. Vol.-% **Explosionsgrenzen:** obere n.b. Vol.-%

Explosionsgrenzen: obere n.b. Vol.-% **pH-Wert der Substanz:** bei 20 °C ca. 8.5

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Instabilitäten bei sachgemäßem Umgang bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitsungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erwartung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Akute Toxizität

Art Wert in mg/Kg Verabreichungsform Spezies Geschlecht

LD 50 4400-5500 oral Ratte

Alle Angaben für reines Isopropanol. Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweise

Produkt: Kleine Mengen können auch mit viel Wasser verdünnt und fortgespült werden.

Weitere Angaben: Entleerte Gebinde bitte an Hersteller zur Wiederverwendung kostenfrei zurückgeben. Gebinde

nicht mit Fremdstoffen befüllen!

14. Angaben zum Transport

Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Charlo Glasreiniger

Stand: 18.11.2012 ersetzt: 12.02.2010 Produkt-Nr.: Seite: 3(3)

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

S-Sätze: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

7

Behälter dicht geschlossen halten.

Störfallverordnung von Jahr: 2005

Mengenschwelle Spalte 4: -Mengenschwelle Spalte 5: -

Einstufung nach TA Luft: fällt nicht unter die TA-Luft

Wassergefährdungsklasse: 12 VCI - Lagerklasse

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

leicht entzündlich R11

R36/38 Reizt die Augen und die Haut R67 Dämpfe können narkotisierend wirken.

Empfohlenes Handschuhmaterial: alle wasserfesten Typen

Materialstärke: > 0,5 mm, Einwirkzeit: > 8 h

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

Die Angaben entsprechen dem Stand unseres Wissens. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

Datenblattausstellender Bereich

Ansprechpartner

Dr. Wolfgang Rauwald