

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Tephapur violett

Produkt-Nr.: 5044

Stand: 12.12.2012 **ersetzt:** 26.01.2012

Seite: 1(3)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Tephapur violett
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

Notfallnummer: * 49 171 36 13 860

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: Allzweckreiniger, Duftreiniger

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 gem. den gesetzlichen Bestimmungen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung aus nichtionischen Tensiden, , sowie Hilfs-, Duft- und Farbstoffen.

Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 5%	68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...
< 5%	67-63-0	F; Xi	11-36-67	Propan-2-ol

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife
Nach Augenkontakt: Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).
Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. ärztliche Hilfe.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

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

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Tephapur violett

Produkt-Nr.: 5044

Stand: 12.12.2012 ersetzt: 26.01.2012

Seite: 2(3)

7. Handhabung und Lagerung

Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.
Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Empfohlene Lagertemperatur: von: 0 bis: 30 °C
VCI - Lagerklasse 12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

AGW-Werte der Inhaltsstoffe aus Kapitel 2

Stoffbezeichnung	CAS-Nr	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Fasern/m ³	Art
Propan-2-ol	67-63-0	200	500		MAK (DFG)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: Chemikalienbeständige Handschuhe

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Form: Flüssigkeit
Farbe: violett Geruch: frisch

Flammpunkt (cc): bei n.a. °C
Zündtemperatur: bei n.a. °C
Endzündlichkeit: bei n.a. °C
Selbstentzündlichkeit: bei n.a. °C
Dichte: bei 20 °C 1,026 g/ml
Siedepunkt: bei 1013 mbar ab 100 °C
Löslichkeit in Wasser: bei 20 °C löslich mg/l

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

Explosionsgrenzen: untere n.a. Vol.-%
Explosionsgrenzen: obere n.a. Vol.-%
pH-Wert der Substanz: bei 20 °C ca. 10,0

10. Stabilität und Reaktivität

Die Inhaltsstoffe lassen keine Instabilitäten erwarten.

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (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.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Tephapur violett

Produkt-Nr.: 5044

Stand: 12.12.2012 **ersetzt:** 26.01.2012

Seite: 3(3)

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

Landtransport

Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

GGVS/GGVE/ADR/RID:

15. Vorschriften

S-Sätze: 2
37

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Störfallverordnung

von Jahr: 2005

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

Einstufung nach TA Luft:

fällt nicht unter die TA-Luft

Klassifizierung VbF:

-

Wassergefährdungsklasse:

1 (Selbsteinstufung)

VCI - Lagerklasse

12

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

R11

Leicht entzündlich

R36/38

Reizt die Augen und die Haut.

R67

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Empfohlenes Handschuhmaterial: Alle wasserfesten Typen.

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

F+E

Ansprechpartner

Dr. Wolfgang Rauwald