

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Claretta

Produkt-Nr.: 5100

Stand: 08.08.2012

Ersetzt: : 12.02.2010

Seite: 1(3)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Claretta
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: Fettlöser im Sanitärbereich.
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 bei sachgemäßem Umgang.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 10%	67-63-0	F; Xi	11-36-67	Propan-2-ol
< 5%	68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...
< 5%				Alkoholethersulfate, C12-C18 + 2-3 ...

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. Arzthilfe.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

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

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Neben den üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungsmitteln sind keine weiteren Maßnahmen notwendig.

7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Produkt im verschlossenen Behälter lagern.

VCI - Lagerklasse

12

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Claretta

Produkt-Nr.: 5100

Stand: 08.08.2012

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/m ³ (ppm)	mg/m ³	Fasern/m ³	Art
Propan-2-ol	67-63-0	200	500		AGW (DFG)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Geeignetes Handschuhmaterial: siehe Punkt 16

Der Arbeitshygiene entsprechende Kleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Form:	Flüssigkeit		
	Farbe:	Grün-gelb	Geruch:	frisch
Flammpunkt (cc):	bei	n.b. °C		
Zündtemperatur:	bei	n.b. °C		
Endzündlichkeit:	bei	n.b. °C		
Selbstentzündlichkeit:	bei	n.b. °C		
Dichte:	bei	20 °C	0,98 g/ml	
Siedepunkt:	bei	1013 mbar	ab 80 °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.b.	Vol.-%	
Explosionsgrenzen:	obere	n.b.	Vol.-%	
ph-Wert der Substanz:	bei	20 °C	ca. 8,5	

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.

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.

GGVS/GGVE/ADR/RID:

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Claretta

Produkt-Nr.: 5100

Stand: 08.08.2012

Ersetzt: : 12.02.2010

Seite: 3(3)

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe dieser Zubereitung wurden nicht vorgenommen.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

R-Sätze:

S-Sätze: 2
37

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
von Jahr: 2005

Störfallverordnung

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

Einstufung nach TA Luft:

Wassergefährdungsklasse:

VCI - Lagerklasse

fällt nicht unter die TA-Luft
1 (Selbsteinstufung)
12

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

R11 leicht entzündlich

R36/38 Reizt die Augen und die Haut

Geeignetes Handschuhmaterial: Latex, Gummi
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

F+E

Ansprechpartner

Dr. Wolfgang Rauwald