

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Werkstattreiniger

Produkt-Nr.: 1830.3

Stand: 20.04.2013

Ersetzt: 12.01.2013

Seite: 1(3)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Werkstattreiniger
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 3613 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: Planenreiniger, Industriereiniger

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

Gefahrensymbole

Xi

Reizend

R-Sätze: 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 2%	1310-58-3	C	22-35	Kaliumhydroxid
< 5%	141-43-5	Xn	20-36/37/38	2-Aminoethanol
< 5%	68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...
< 5%	5131-66-8	Xi	36/38	3-Butoxy-2-propanol

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). Augenärztliche Nachkontrolle.
Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe.
Hinweise für den Arzt
Wirkung: Wirkt reizend: auf die Haut und die Schleimhäute der Augen und Atemwege

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Werkstattreiniger

Produkt-Nr.: 1830.3

Stand: 20.04.2013

Ersetzt: 12.01.2013

Seite: 2(3)

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Alle gängigen Löschmittel können verwendet werden.
Nicht direktem Löschstrahl aussetzen.
Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweis sicherer Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.
VCI - Lagerklasse 12

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
2-Aminoethanol	141-43-5	2	5,1		AGW (DFG)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: Handschuhe (laugenbeständig) siehe Punkt 16

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Form: Flüssigkeit
Farbe: blau Geruch: schwach, charakteristisch

Flammpunkt (cc): bei n.a. °C
Zündtemperatur: bei n.a. °C
Entzündlichkeit: bei n.a. °C
Selbstentzündlichkeit: bei n.a. °C

Dichte: bei 20 °C 1,056 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.-%
obere n.a. Vol.-%
pH-Wert der Substanz: bei 20 °C ca. 12,2

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

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.

Weitere Angaben: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Werkstattreiniger

Produkt-Nr.: 1830.3

Stand: 20.04.2013

Ersetzt: 12.01.2013

Seite: 3(3)

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!

Europäischer Abfallschlüssel Verpackung: 15 01 10

Produkt: 16 10 02

14. Angaben zum Transport

Landtransport

Klasse:

Ziffer:

GGVS/GGVE/ADR/RID:

UN-Nr.:

Kemlerzahl:

Verpackungsgruppe:

Technische Versandbezeichnung:

Kein Gefahrgut i.S.d. Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

R-Sätze: 36/38

Reizt die Augen und die Haut.

Gefahrenauslöser:

Kalilauge

Gefahrensymbole



Reizend

S-Sätze: 2

26

37/39

Störfallverordnung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

von Jahr: 2005

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

Einstufung nach TA Luft:

fällt nicht unter die TA-Luft

Wassergefährdungsklasse:

1 (Selbsteinstufung)

VCI - Lagerklasse

12

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

R20-22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut

R35 Verursacht schwere Verätzungen

R36-38 Reizend auf Haut, Schleimhäute und Augen

Geeignetes Handschuhmaterial: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk (Materialstärke > 0,5 mm)

Code GIS-Bau: Nicht codiert

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 Dr. Wolfgang Rauwald