

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss 1907/2006/ EG Artikel 31

Druckdatum : 06.02.2015

Seite: 1/5

überarbeitet am : 21.12.2009

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt:

Handelsname: Alkoholreiniger

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Reinigungsmittel

Hersteller / Lieferant: DECOPAN Handels GMBH Linke Wienzeile 142 1060 WIEN

Auskunftgebender Bereich: Technischer Dienst Mobil Tel. 0699 / 118 21 605

2. Mögliche Gefahren

Chemische Charakterisierung:

Beschreibung: Mischung aus nachfolgend in diesem Blatt beschriebenen Komponenten mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS:64-17-5 EINECS:200-578-6	Ethylalkohol	F; R11	5-15%
CAS:111-76-2 EINECS:203-905-0	Butylglykol	Xn; R 20/21/22-36/38	1-5%
CAS:85711-69-9	anionische Tenside	Xi; R38 R41	1-5%

Inhaltsstoffdeklaration gemäss EU Empfehlung:

Anwendungsbereich: Nur für gewerbliche Anwendung.

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Klassifizierungssystem:

Gefahrenbezeichnung: Entfällt.

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: Entfällt

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den Bestimmungen der Österreichischen Chemikalienverordnung in der letztgültigen Fassung, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4. Erste-Hilfe- Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Bei etwelliger Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei gespreiztem Lid 15 Minuten unter fliessendem Wasser gründlich ausspülen evtl. Arzt konsultieren.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss 1907/2006/ EG Artikel 31

Druckdatum : 06.02.2015

Seite: 2/5

überarbeitet am : 21.12.2009

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen, reichlich Wasser nachtrinken, und unverzüglich Arzt aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Co₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Besondere Schutzausrüstung :Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Nicht erforderlich.

Umweltschutzmassnahmen: Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindenden Material(Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Branchenübliche Massnahmen beachten.

Hinweise zum Brand-und Explosionsschutz:.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von brennbaren Stoffen lagern. Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Für Betriebsfremde unzugänglich aufbewahren und lagern. Behälter dicht verschlossen halten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse:

VbF-Klasse:

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Angaben: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethylalkohol	MAK Kurzzeitwert: 1900 mg/m ³ MAK Langzeitwert: 1000 mg/m ³
112-34-5 Butyglykol	MAK Kurzzeitwert: 200 mg/m ³ , 40 ml/m ³ MAK Langzeitwert: 100 mg/m ³ , 20 ml/m ³

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss 1907/2006/ EG Artikel 31

Druckdatum : 06.02.2015

Seite: 3/5

überarbeitet am : 21.12.2009

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz: Bei bestimmungsgemässen Gebrauch nicht erforderlich.

Handschutz: Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: grün

Geruch: charakteristisch frisch

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

Siedepunkt /Siedebereich: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: 31° C (Pensky Met. cc)

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Dichte bei 20 ° C: 0,986 g/cm²

Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar.

pH-Wert: pH <9

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässen Gebrauch.

Gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsgemässen Gebrauch keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

An der Haut: Keine Reizwirkung bekannt.

Am Auge: Keine Reizwirkung bekannt.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Chem. V. i.d.g.F. Bei sachgemässen Gebrauch verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss 1907/2006/ EG Artikel 31

Druckdatum : 06.02.2015

Seite: 4/5

überarbeitet am : 21.12.2009

12 Angaben zur Ökologie

Weitere ökologische Hinweise: Die enthaltenen Tenside entsprechen der Verordnung des BMfUJF vom 22.04.1987 über die Abbaubarkeit bestimmter Waschmittelinhaltsstoffe und über die Bestimmung des Phosphatgehaltes (BGBl. Nr. 239).

Allgemeine Hinweise: Darf nicht unverdünnt und/oder unneutralisiert ins Abwasser (öffentliche Kanalnetz) oder Vorfluter gelangen.

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Restentleerte Behälter sind dem Sammel - und Verpackungssystem zuzuführen.

Europäischer Abfallkatalog: 07 06 99 wässrige Waschflüssigkeiten

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Hinweis zur Verpackungsverordnung: Durch unsere ARA Mitgliedschaft Lizenz Nr:1983 sind wir von einer Verpackungsrücknahme entpflichtet. Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, zu säubern erst danach können sie einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)

ADR/RID-GGVS/E Klasse:

15 Österreichische und EU-Vorschriften

Kennzeichnung nach EU Richtlinien: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EU in der letztgültigen Fassung. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der Berechnungsverfahren des österreichischen Chem.G./Chem.V. und der allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EU in der jeweils letztgültigen Fassung. Hinweise zur schadlosen Beseitigung entnehmen Sie bitte dem Punkt 13.

Klassifizierung nach VbF: Das Produkt unterliegt aufgrund seiner Zusammensetzung nicht der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (gemäss § 3 Abs. 2 Z. 3 BGBl. 240/1991 i.d.l.F. 354/1993.)

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss 1907/2006/ EG Artikel 31

Druckdatum : 06.02.2015

Seite: 5/5

überarbeitet am : 21.12.2009

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- R 10 Entzündlich.
- R 11 Leichtentzündlich.
- R 12 Hochentzündlich.
- R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- R 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R 34 Verursacht Verätzungen.
- R 35 Verursacht schwere Verätzungen.
- R 36 Reizt die Augen.
- R 37 Reizt die Atmungsorgane.
- R 38 Reizt die Haut.
- R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- R 51 Giftig für Wasserorganismen.
- R 52 Schädlich für Wasserorganismen.
- R 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen.
- R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.