

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

Seite 1 von 4

Erstellt: 14.12.2012

Überarbeitet:

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

ViCCO Hygiene-Reiniger baua-Nr.: N-42808

1.2 Verwendung der Zubereitung:

Desinfektionsreiniger; manuelle Anwendung

1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

KUL GmbH ViCCO Reinigungssysteme, Castroper Str. 81a, 44628 Herne

Ansprechpartner: Herr Lippe / Mail: info@vicco-reinigungssysteme.de

Auskunft / Notrufnummer: 0049 (0) 2323 / 1465 -70

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Zubereitung ist gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

Für den Menschen: Reizt die Augen und die Haut

Für die Umwelt: Siehe Punkt 12.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

- **Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004**

- **Wirkstoffe bei Desinfektionsmitteln und Bioziden:**

< 5 %: nichtionische Tenside,

-ausserdem: Duftstoffe, Desinfektionsmittel

-spezielle Inhaltsstoffe: Limonene

Alkalien, Citrate, Farbstoffe

-Wirkstoffe in 100 g: 2,5 g Benzylcocoalkyldimethylammoniumchlorid

Gefährliche Bestandteile

Bezeichnung	%	CAS-Nr.	Einecs-Nr.	Symbol	R-Sätze
Isotridecanol ethoxyliert	<5	26183-52-8	Polymer	Xn	22,41
Benzylcocoalkyldimethylammoniumchlorid	<5	61789-71-7	2630808	Xn,C,N	21/22,34,50
Natriumcarbonat	<5	497-19-8	2078388	Xi	36

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Person Frischluft zuführen

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung (Rötung etc.) Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt

Mit Wasser 5 Minuten gründlich spülen, Arzt konsultieren. Datenblatt bereithalten.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl / Schaum / CO₂ / Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine bekannt

Besondere Gefährdung durch Stoff/Zubereitung selbst, Verbrennungsprodukte oder Gase

nicht zu erwarten.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

Seite 2 von 4

ViCCO Hygiene-Reiniger

Erstellt: 14.12.2012

Überarbeitet:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Augen und Hautkontakte vermeiden

Umweltschutzmaßnahmen

Die Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz

Produkt selbst unterhält keine Verbrennung

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Zusammenlagerungshinweise

Keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung des Stoffes</u>	<u>Art</u>	<u>mg/m₃ ; ml/m₃</u>
keine			

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchbruchzeiten unter besonderer Berücksichtigung der Bedingungen am Arbeitsplatz wie mechanische Belastung und Kontaktdauer. Kurzfristiger Kontakt mit verdünnten Gebrauchslösungen ohne mechanische Belastung: Handschuhe aus Gummi oder Latex.

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschildern, (EN166)

Schutz und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende die Hände waschen.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)
ViCCO Hygiene-Reiniger
Erstellt: 14.12.2012

Seite 3 von 4

Überarbeitet:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: flüssig
Farbe: grün-gelblich
Geruch : citrus

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert (unverdünnt): 11
pH-Wert (1%ig): 10
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): <0
Siedepunkt / Siedebereich / °C): ca.100
Flammpunkt in °C: kein
Brandfördernde Eigenschaften keine
Dampfdruck (mbar): 23
Dichte bei 20°C (g/ml): 1,03
Viskosität bei 20°C (mPa s): ca.10
Löslichkeit in Wasser: unbegrenzt
Löslichkeit in Lösemitteln begrenzt

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung sind keine Reaktionen zu erwarten.

Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt geworden

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Einstufung gemäß EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG / Berechnungsverfahren

Die Bewertung der toxikologischen Eigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien (Rechenmethode) der gültigen europäischen Zubereitungsrichtlinie .

Für die Zubereitung liegen keine Testdaten vor.

Nach Kontakt mit dem Produktkonzentrat sind die in Kapitel 3 und 15 erwähnten Wirkungen möglich

12. Angaben zur Ökologie

Die Bewertung der Umwelteigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien (Rechenmethode) der gültigen europäischen Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. **Für die Zubereitung liegen keine Testdaten vor**

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (VVWS, Anhang 4)

Das Konzentrat nicht in die öffentliche Kanalisation, Oberflächen/Grundwasser gelangen lassen. Bei der Ableitung verdünnter Anwendungslösungen in die öffentliche Kanalisation sind die örtlichen Vorschriften wie z.B. der pH-Wert zu beachten. Die Funktion von öffentlichen Kläranlagen wird bei Einleitung ausreichend verdünnter Lösungen innerhalb des zulässigen pH-Bereiches nicht beeinträchtigt

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)
ViCCO Hygiene-Reiniger
Erstellt: 14.12.2012

Seite 4 von 4

Überarbeitet:

13. Hinweise zu Entsorgung

AVV-Abfallschlüssel Produkt : 20 01 29 (Reinigungsmittel)

AVV-Abfallschlüssel Verpackung gereinigt : 20 01 39 (Kunststoff)

Entsorgung des Produktes:

Unter Beachtung der örtlichen,behördlichen Vorschriften beseitigen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Unter Beachtung der örtlichen,behördlichen Vorschriften beseitigen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR / RID / GGVS / GGVE)

Klasse / Ziffer:

UN-Nummer:

Gefahr-Nr:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung nach den Kriterien der europäischen Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG

Gefahrensymbol : Xi

Gefahrenbezeichnung: : Reizend

Enthält : Quarterneres Ammoniumchlorid

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

S-Sätze: 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Auf dem Etikett angeben: Quarterneres Ammoniumchlorid.

16. Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der in Abschnitt 2 aufgeführten R-Sätze

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R34 Verursacht Verätzungen.

R36 Reizt die Augen.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen

Weitere Angaben

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.