

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kiehl-Desisan Konzentrat

Druckdatum: 24.03.2010 Materialnummer: j4017\_sd Seite 1 von 4

# 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

# Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Kiehl-Desisan Konzentrat

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Flüssiger säurefreier Desinfektionsreiniger für den Sanitärbereich

#### Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname: JOHANNES KIEHL KG

Straße: Robert-Bosch-Str. 9
Ort: D-85235 Odelzhausen

Anschrift Postfach: 15

D-85233 Odelzhausen

Telefon: +49 8134 9305.0 Telefax: 0049 8134 6466

E-Mail: info@kiehl-group.com

Ansprechpartner: Herr Dr. Joachim Groß Telefon: 0049/8134/9305-36

Auskunftgebender Bereich: Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240

Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48 Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029

ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyvárad

tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64

Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

J.P. Kiehl Ges.m.b.H. Troststr. 50/1 Top 305; Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 KIEHL FRANCE S.A.R.L. 1, Rue de l'industrie - B.P. 54; F-67172 Brumath Cedex Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 KIEHL Italia s.r.l. Via Michelangelo 29; I-16030 Avegno (GE) Tel. +39 / 0185 730 008 KIEHL Schweiz AG St. Dionys-Str. 33; CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 Hofherr Albert u. 38-40, Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 Johannes Kiehl KG H-1194 Budapest KIEHL Middle East L.L.C. P.O. Box 11 40 19 Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 550 33 96

# 2. Mögliche Gefahren

# Einstufung

Gefahrenbezeichnungen: Reizend, Umweltgefährlich

R-Sätze:

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Reizt die Haut.

Gefahr ernster Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen.

Xi - Reizend

# Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Reizt die Augen und die Haut.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

(nach 648/2004/EG)

### Chemische Charakterisierung (Gemisch)

nichtionische Tenside 5-15%, wasserlösliche Lösungsmittel, Biozide, Pflegesubstanzen, Farbstoffe, Duftstoffe (Benzylsalicylate, Linalool, Limonene, Lyral)

# Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol)	5 - 10 %	F, Xi R11-36-67
219-145-8		N-(3-Aminopropyl) -N-dodecylpropan-1,3-diamin	1 - 6 %	C, N R34-48/22-50
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	1 - 5 %	Xn, C R22-34
		Alkylpolyglucosid	1 - 5 %	Xi R36
500-241-6	69011-36-5	i-C13-Alkylpolyglykolether 5-12 EO	1 - 5 %	Xn R22-41

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kiehl-Desisan Konzentrat

Druckdatum: 24.03.2010 Materialnummer: j4017\_sd Seite 2 von 4

### Allgemeine Hinweise

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### **Nach Einatmen**

keine Gefahr durch Inhalation

### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen.

### Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### Hinweise für den Arzt

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel möglich.

### Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

# Verfahren zur Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

# 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht erforderlich

## Lagerung

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

### Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

# Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

Den Behälter fest verschlossen halten.

Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

# Expositionsgrenzwerte

# Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ml/m³	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr. Kategorie	Art
67-63-	0 Propan-2-ol	200	500		2(II)	

# **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters material	Proben Zeitpunkt
67-63-0	2-Propanol	Aceton	50 mg/l	В	b

### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bei vorschriftsmäßiger Anwendung wird dieser Grenzwert weit unterschritten. Eine Gesundheitsgefährdung ist nicht zu befürchten.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kiehl-Desisan Konzentrat

Druckdatum: 24.03.2010 Materialnummer: j4017\_sd Seite 3 von 4

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Nicht erforderlich

### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe

Empfehlung: Naturlatexhandschuhe mit Polychloropren-Latex-Anteil und einer Schichtdicke von 0,6 mm erreichen eine Schutzdauer von mindestens 8 Stunden (entspricht dem Permeationslevel 6 nach der Europanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von <15%.

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: grün
Geruch: angenehm

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C): 10,0 K-QP1012C

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: <-8 °C
Siedepunkt: >78 °C
Flammpunkt: >100 °C

Dichte (bei 20 °C): 1,07 g/cm³ K-QP1012E

Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar

(bei 20 °C)

Sonstige Angaben

Zündtemperatur: >300 °C

# 10. Stabilität und Reaktivität

# Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Temperaturen über 35 °C aussetzen.

# Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### Zusätzliche Hinweise

Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen.

# 11. Toxikologische Angaben

# Toxikologische Prüfungen

# Sonstige Angaben zu Prüfungen

Die Zubereitung ist nach der EG-Richtlinie 1999/45/EG eingestuft worden.

# Allgemeine Bemerkungen

Reizt die Augen und die Haut.

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

# 12. Umweltbezogene Angaben

# Persistenz und Abbaubarkeit

Die enthaltenen Tenside entsprechen den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

### Weitere Hinweise

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1002 mg O2/g.

# 13. Hinweise zur Entsorgung

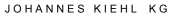
### **Empfehlung**

Behälter gründlich entleeren. Produktreste nicht in größeren Mengen in den Ausguß schütten.

# Abfallschlüssel Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen,

Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kiehl-Desisan Konzentrat

Druckdatum: 24.03.2010 Materialnummer: j4017\_sd Seite 4 von 4

### Abfallschlüssel Produktreste

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen,

Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben.

# 14. Angaben zum Transport

# 15. Rechtsvorschriften

# Kennzeichnung

Gefahrensymbole:

Xi - Reizend; N - Umweltgefährlich





Xi - Reizend

N - Umweltgefährlich

R-Sätze

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

S-Sätze

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

61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate

ziehen.

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

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

# 16. Sonstige Angaben

### Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Verursacht Verätzungen.

36 Reizt die Augen.

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

48/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.

50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Weitere Angaben

Produkt-Code für die Gebäudereinigung: GD25

# Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2 / 15

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)