

**Grasset**

Druckdatum : 21.07.2008

Materialnummer : j5504\_sd

Seite 1 von 4

**1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**
**Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung**

Grasset

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Fettlöser

**Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

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
Ansprechpartner :	Herr Dr. Joachim Groß	Telefon : 0049/8134/9305-36
E-Mail :	info@kiehl-group.com	
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 Antiveneni - 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	

**Weitere Angaben**

J.P. Kiehl Ges.m.b.H.	Troststr. 50/1 Top 305;	A-1100 Wien	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 Vastato 17/1;	I-16036 Recco (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Johannes Kiehl KG	Hofherr Albert u. 38-40,	H-1194 Budapest	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East L.L.C.	Al - Falah Tower	Abu Dhabi, U.A.E.	Tel. +971 2 642 93 53
	Al Mourur Street		
	P.O. Box 11 40 19		

**2. Mögliche Gefahren**
**Einstufung**

Gefahrenbezeichnungen : Reizend

R-Sätze :

Reizt die Augen und die Haut.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**  
 (nach 648/2004/EG)

**Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )**

anionische Tenside &lt; 5%, nichtionische Tenside &lt; 5%, Seife &lt; 5%, wasserlösliche Lösungsmittel,

Phosphate &lt; 5%, Alkalien

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
		Mischung aliphatischer Alkohole, C8-C14, alkoxyliert (ohne CAS-Nr.)	1 - 5 %	Xn R22-38
500-241-6	69011-36-5	i-C13-Alkylpolyglykoether 5-12 EO	1 - 5 %	Xn R22-41
290-652-4	90194-42-6	Dodecylbenzylsulfonat-triethanolamin	1 - 5 %	Xi R38-41
215-199-1	1312-76-1	Kaliumsilikat	1 - 5 %	C R34
500-241-6	69011-36-5	C13-oxo-Alkoholpolyglykoether 3 EO	1 - 5 %	Xi R41

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

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**Allgemeine Hinweise**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Erste Hilfe nach Einatmen**

keine Gefahr durch Inhalation

**Grasset**

Druckdatum : 21.07.2008

Materialnummer : j5504\_sd

Seite 2 von 4

**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

**Erste Hilfe nach Augenkontakt**

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

**Erste Hilfe 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**

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

**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.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

**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****Begrenzung und Überwachung der Exposition****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 Europeanorm DIN/EN 374) und

eine Quellbeständigkeit von &lt;15%.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : flüssig

Farbe : gelb

Geruch : charakteristisch

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Prüfnorm

**Grasset**

Druckdatum : 21.07.2008

Materialnummer : j5504\_sd

Seite 3 von 4

pH-Wert (bei 20 °C) : 13 K-QP1012C

**Zustandsänderungen**

Schmelztemperatur : <0 °C  
Siedepunkt : >98 °C  
Flammpunkt : >100 °C  
Dichte (bei 20 °C) : 1,06 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012E  
Wasserlöslichkeit : vollkommen mischbar  
(bei 20 °C)

**Sonstige Angaben**

Zündtemperatur : &gt;300 °C

**10. Stabilität und Reaktivität****Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**Zusätzliche Hinweise**

Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen.

**11. Toxikologische Angaben****Allgemeine Bemerkungen**

Reizt die Augen und die Haut.

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

**12. Umweltspezifische Angaben****Persistenz und Abbaubarkeit**

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden. Die enthaltenen Tenside entsprechen den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

**Weitere Hinweise**Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 465 mg O<sub>2</sub>/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.

**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****Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung**

Gefahrensymbole : Xi - Reizend



Xi - Reizend

**Gefahrenbestimmende Komponenten**

Alkalilaugen

**R-Sätze**

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

**S-Sätze**37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Grasset**

Druckdatum : 21.07.2008

Materialnummer : j5504\_sd

Seite 4 von 4

**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**

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 34 Verursacht Verätzungen.
- 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
- 38 Reizt die Haut.
- 41 Gefahr ernster Augenschäden.

**Weitere Angaben**

Produkt-Code für die Gebäudereinigung: GU70

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