

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Rivas

Druckdatum: 07.12.2005

Revision: 19.09.2005

Seite 1 von 6

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Materialnummer: j6006\_sd

**1.1 Handelsname**

Rivas

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Tensidfreier Intensivreiniger

**1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

JOHANNES KIEHL KG

Robert-Bosch-Str. 9

D-85235 Odelzhausen

Postfach 15

D-85233 Odelzhausen

Telefon : 0049 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 Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029

Emergency telephone number for all other countries: 0049/8134/9305-36

**Weitere Angaben**

J.P. Kiehl GesmbH Troststr. 50 (Top 305); A-1100 Wien Tel. 01-6049993

KIEHL FRANCE SARL 1, rue de l'industrie; F-67172 Brumath Tél. 03-88.59.52.25

KIEHL Italia s.r.l Via Vastato 17/1; I-16036 Recco Tel. 0185-730008

KIEHL Schweiz AG Eichstutz 10; CH-8634 Hombrechtikon Tel. 055-2547474

**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen (nach 648/2004/EG)****Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )**

Wäßrige Lösung von Alkalisalzen und Konservierungsmittel (Natriumsalze), Alkohol

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

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

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stoffname	Gehalt	Symbole	R-Sätze
200-578-6	64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	1 - 5 %	F	R11

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Rivas

Druckdatum: 07.12.2005

Revision: 19.09.2005

Seite 2 von 6

**3. Mögliche Gefahren**

Nicht erforderlich.

**Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

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

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

**Nach Einatmen**

Keine Gefahr durch Inhalation

**Nach Augenkontakt**

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

**Nach Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**Hinweise für den Arzt**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**

Alle Löschmittel möglich.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Nicht erforderlich.

**Zusätzliche Hinweise**

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

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht erforderlich

**Verfahren zur Reinigung**

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

**Zusätzliche Hinweise**

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Rivas

Druckdatum: 07.12.2005

Revision: 19.09.2005

Seite 3 von 6

**7. Handhabung und Lagerung****7.1 Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

**7.2 Lagerung****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Den Behälter fest verschlossen halten.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.1 Expositionsgrenzwerte****Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (TRGS 900)**

Stoffname CAS-Nr.	Grenzwert ml/m <sup>3</sup>	Grenzwert mg/m <sup>3</sup>	Grenzwert F/m <sup>3</sup>	Spitzenbegr. Kategorie	Art
Ethanol 64-17-5	500	960		4	MAK

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Nicht erforderlich.

**Schutz und Hygienemaßnahmen**

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild**

Aggregatzustand: flüssig  
 Farbe: farblos  
 Geruch: sehr schwach alkoholisch

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Rivas

Druckdatum: 07.12.2005

Revision: 19.09.2005

Seite 4 von 6

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

pH-Wert (bei 20 °C)	8,0	<b>Prüfnorm</b> K-QP1012C
------------------------	-----	------------------------------

**Zustandsänderungen**

Schmelztemperatur:	<0 °C
Siedepunkt:	>98 °C

Flammpunkt:	>100 °C
-------------	---------

Entzündlichkeit

Dichte: (bei 20 °C)	1,07 g/cm <sup>3</sup>	K-QP1012E
------------------------	------------------------	-----------

Löslichkeit in Wasser: (bei 20 °C)	vollkommen mischbar	g/l
---------------------------------------	---------------------	-----

**9.3 Sonstige Angaben****10. Stabilität und Reaktivität****Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**Weitere Angaben**

Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen.

**11. Angaben zur Toxikologie****Allgemeine Bemerkungen**

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

**12. Angaben zur Ökologie****Persistenz und Abbaubarkeit**

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

**Weitere Hinweise**Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) = 149 mg O<sub>2</sub>/g.

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Rivas

Druckdatum: 07.12.2005

Revision: 19.09.2005

Seite 5 von 6

**13. Hinweise zur Entsorgung****Empfehlung**

Behälter gründlich entleeren.

**Abfallschlüssel Produkt : 060314**

ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden; feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen  
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Verwertung.

**Abfallschlüssel Produktreste : 060314**

ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden; feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen  
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Verwertung.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

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

**14. Angaben zum Transport****14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE)**

Warntafel:

**14.2 Binnenschifftransport****14.3 Seeschifftransport****14.4 Lufttransport****14.5 Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. Vorschriften****15.1 Kennzeichnung****Weitere Hinweise zu EU-Vorschriften**

Nach der Gefahrstoffverordnung ist das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig.

**15.2 Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend  
Einstufung: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Rivas

Druckdatum: 07.12.2005

Revision: 19.09.2005

Seite 6 von 6

**16. Sonstige Angaben****Auflistung der relevanten R-Sätze**

11 Leichtentzündlich.

**Weitere Angaben**

Produktcode für die Gebäudereinigung: GUO