

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 ³	Grenzwert mg/m ³	Grenzwert F/m ³	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	Prüfnorm K-QP1012C
------------------------	-----	------------------------------

Zustandsänderungen

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

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

Entzündlichkeit

Dichte: (bei 20 °C)	1,07 g/cm ³	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 HinweiseChemischer Sauerstoffbedarf (CSB) = 149 mg O₂/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