

Materialnummer: j0503\_sd

## EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname : Conex

Druckdatum: 04.12.2001

Revision: 05.09.2001

Seite: 1 von 6

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

Materialnummer: j0503\_sd

#### 1.1 Handelsname

Conex

#### 1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

J O H A N N E S K I E H L K G

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

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 Hombrechikon    Tel. 055-2547474

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )

nichtionische Tenside, wasserlösliche Lösungsmittel, wasserunlösliche Lösungsmittel, Lösungsvermittler, Emulgatoren

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Gehalt	Symbole	R-Sätze
69011-36-5	i-C13-Alkylpolyglykoether 5-12 EO	5 - 10 %	Xn	R22-41
9004-78-8	Tetraethylglykolmonophenylether	5 - 10 %	Xi	R36/38
111-76-2	2-Butoxyethanol	5 - 10 %	Xn	R37-20/21/22
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon	1 - 5 %	Xi	R36/38

Materialnummer: j0503\_sd

## EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname : Conex

Druckdatum: 04.12.2001

Revision: 05.09.2001

Seite: 2 von 6

### 3. Mögliche Gefahren

#### Bezeichnung der Gefahren

Xi - Reizend

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Nach Einatmen

An die frische Luft gehen.

#### Nach Hautkontakt

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

#### 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.

#### Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung

Nicht erforderlich

#### Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Materialnummer: j0503\_sd

## EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname : Conex

Druckdatum: 04.12.2001

Revision: 05.09.2001

Seite: 3 von 6

### Verfahren zur Reinigung

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

### Zusätzliche Hinweise

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen vermeiden. Das Produkt ist brennbar, aber nicht leicht zu entzünden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### 7.2 Lagerung

Lagerklasse: AIII

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Den Behälter fest verschlossen halten.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Nicht erforderlich

### 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

#### MAK/TRK-Werte (TRGS 900)

Stoffname	Grenzwert			Spitzenbegr.	Bemerkung
CAS-Nr.	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Kategorie	
2-Butoxy-ethanol					
111-76-2	20	100		4	MAK

### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung

#### Handschutz

Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374.

Materialnummer: j0503\_sd

## EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname : Conex

Druckdatum: 04.12.2001

Revision: 05.09.2001

Seite: 4 von 6

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz.

### Schutz und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Erscheinungsbild

Form: flüssig  
Farbe: farblos  
Geruch: angenehm

### 9.2 Sicherheitsrelevante Daten

		Prüfnorm
pH-Wert	5,5	Kiehl-QP1012C
Schmelztemperatur:	<0 °C	
Siedepunkt:	>98 °C	
Flammpunkt:	>63 °C	
Entzündlichkeit		
Zündtemperatur:	>200 °C	
Selbstentzündlichkeit		

### Brandfördernde Eigenschaften

Dichte: 0,998 g/cm<sup>3</sup> Kiehl-QP1012E  
Löslichkeit in Wasser: mischbar g/l

### Lösemittelgehalt

15%

### 9.3 Weitere Angaben

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Materialnummer: j0503\_sd

## EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname : Conex

Druckdatum: 04.12.2001

Revision: 05.09.2001

Seite: 5 von 6

### Weitere Angaben

Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen.

### 11. Angaben zur Toxikologie

Reizt die Augen und die Haut.

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

### 12. Angaben zur Ökologie

#### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden. Die enthaltenen Tenside sind zu mehr als 90% biologisch abbaubar.

### Weitere Angaben

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) = 1180 mg O<sub>2</sub>/g.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Entsorgung

Abfälle nicht in den Ausguß schütten.

#### Abfallschlüssel Produkt:

070699

Abfälle aus organischen chemischen Prozessen; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

#### Abfallschlüssel Produktreste:

070699

Abfälle aus organischen chemischen Prozessen; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Behälter mit Wasser reinigen.

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)

Warntafel :

Materialnummer: j0503\_sd

## EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname : Conex

Druckdatum: 04.12.2001

Revision: 05.09.2001

Seite: 6 von 6

### 14.2 Binnenschifftransport

### 14.3 Seeschifftransport

### 14.4 Lufttransport

### 14.5 Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. Vorschriften

#### 15.1 Kennzeichnung

#### Gefahrenbezeichnung(en)

Xi - Reizend

#### R-Sätze

36/37/38

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

#### S-Sätze

51-24/25

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 15.2 Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VBF: AIII - Flüssigkeit mit 55°C < Flpkt. < 100°C

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend  
Einstufung: WGK-Selbsteinstufung

### 16. Sonstige Angaben

#### Weitere Angaben

Angaben für die Schweiz: Nach dem Giftgesetz der Schweiz ist das Produkt in die Giftklasse -4- eingestuft; BAGT-Nr. 611484.