

Materialnummer: j5003\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Eloxa prima

Druckdatum: 13.10.2005

Revision: 02.09.2005

Seite 1 von 6

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

Materialnummer: j5003\_sd

#### 1.1 Handelsname

Eloxa prima

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Metallpflege

#### 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 Antiveneni - 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 )

Wachsöl, nichtionische Tenside < 5%, aliphatische Kohlenwasserstoffe > 15-39%

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

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

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stoffname	Gehalt	Symbole	R-Sätze
265-067-2	64741-65-7	aliphatische Kohlenwasserstoffe	20 - 25 %	Xn	R53-65-66
	69011-36-5	C13-oxo-Alkoholpolyglykoether 3 EO	1 - 5 %	Xi	R41
232-433-8	8028-48-6	Orangenterpene	1 - 5 %	Xn	R10-65

#### Weitere Angaben

Der Anteil dieser Inhaltsstoffe in dem Produkt führt nach Anhang II/Nr.1 der Gefahrstoff-Verordnung und der EG-Richtlinie 99/45/EG nicht zu einer Einstufung des Produktes als "gefährliche Zubereitung". Die Hinweise für einen sicheren Umgang mit dem Produkt sind zu beachten.

D\_g

Materialnummer: j5003\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Eloxa prima

Druckdatum: 13.10.2005

Revision: 02.09.2005

Seite 2 von 6

### 3. Mögliche Gefahren

Nicht erforderlich.

#### Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Einatmen

Keine Gefahr durch Inhalation

#### Nach Hautkontakt

Mit Seife und Wasser abwaschen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

#### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

#### Hinweise für den Arzt

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Nicht erforderlich.

#### Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

D\_g

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Eloxa prima

Druckdatum: 13.10.2005

Revision: 02.09.2005

Seite 3 von 6

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

Nicht erforderlich

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung**

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

**Zusätzliche Hinweise**

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

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

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

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

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Den Behälter fest verschlossen halten.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.1 Expositionsgrenzwerte****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.

**Handschutz**

Schutzhandschuhe empfohlen.

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Eloxa prima

Druckdatum: 13.10.2005

Revision: 02.09.2005

Seite 4 von 6

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch

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

(bei 20 °C)

**Zustandsänderungen**

Schmelztemperatur: &lt;-8 °C

Siedepunkt: &gt;150 °C

Flammpunkt: &gt;63 °C

Entzündlichkeit

Dichte: 0,82 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012E

(bei 20 °C)

Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar g/l

(bei 20 °C)

**Lösemittelgehalt**

20-30%

**9.3 Sonstige Angaben**

Selbstentzündlichkeit (Zündtemperatur): 250 °C

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**Weitere Angaben**

Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen.

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Eloxa prima

Druckdatum: 13.10.2005

Revision: 02.09.2005

Seite 5 von 6

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

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

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

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

**Weitere Hinweise**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) = 1060 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**

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

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

Warntafel:

**14.2 Binnenschifftransport****14.3 Seeschifftransport****14.4 Lufttransport****EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Eloxa prima

Druckdatum: 13.10.2005

Revision: 02.09.2005

Seite 6 von 6

**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**

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

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

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

- 10 Entzündlich.
- 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Änderungen**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en) 2 / 12 / 15