



# Sicherheitsdatenblatt

## Kema SC-4L Silikonfett

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

Überarbeitet am ... 2008-02-11/ MJH Ersetzt: 2003-10-22	Lieferant: <b>ITW Chemical Products Scandinavia</b> <b>Priorsvej 36</b> <b>8600 Silkeborg</b> <b>Tel.:(+45) 86 82 64 44 Fax:(+45) 86 82 64 64</b> <b>Notrufnummer: +45 86 82 64 44</b> <b>Notrufnummer zwischen 8 und 15.30 Uhr; Montag bis Freitag.</b> <b>Ansprechpartner:Marlene Hesselberg</b> <b>E-Mail: info@itw-scan.com</b>
<b>Produktverwendung:</b> Silikonfett.	
<b>Warennummer</b> 80905 (100 ml), 80920 (500 g), 80930 (4 kg) und 80942 (18 kg).	

### 2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.
<b>Zusätzliche Informationen</b> Keine Risiko bei normale Verhältnisse.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
		Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.		
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b> -
<b>Verschlucken</b> Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken.
<b>Haut</b> -
<b>Augen</b> Die Auge weit öffnen und Produktüberschuß mit reinem absorbierendem Papier oder Stoff entfernen. Geöffnete Augen für mindestens 15 Minuten (am liebsten mit einer Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
<b>Verbrennungen</b> Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich, bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Mit Pulver, Schaum, Kohlensäure oder Wasserdampf löschen. Wasservollstrahl nicht verwenden, da das Feuer dadurch verbreitet werden kann. Wasser oder Wasserdampf zur Kühlung von nicht angezündetem Lager verwenden. Behälter aus dem Feuer bedrohten Gebiet entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Feuerbekämpfer sollen Sauerstoffgerät tragen.
---

Überarbeitet am ... 2008-02-11/MJH  
Ersetzt: 2003-10-22

## Kema SC-4L Silikonfett

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Die Unterlage kann durch das Produkt glatt werden. Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen. Verschüttetes Produkt werden mit Erde, Sand oder anderes inaktives Material aufgesammelt und zur späteren Verbrennung in geeignete Behälter gefüllt. Siehe Punkt 13 für Information über Entsorgung.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### Lagerung

In der originale Verpackung aufbewahren. Zur Vermeidung von Verschüttungen und einer Verunreinigung des Inhalts muss die Verpackung sorgfältig verschlossen gehalten werden. Trocken und kühl an einem gut belüfteten Ort lagern.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

#### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Keine besondere Maßnahmen.

#### Atemschutz

Atemschutzgeräte sind normalerweise nicht erforderlich.

#### Handschuhe und Schutzkleidung

Bei der Arbeit Schutzhandschuhe aus nitril tragen, falls das Produkt in Berührung mit der Haut kommen kann.

#### Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

#### Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Transparentes weißes Fett.

Flammpunkt: >150 °C

Dichte: 0,99 g/ml

Wasserlöslichkeit (g/100 ml): Unlöslich.

### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabil unter gewöhnlichen Bedingungen. Reagiert mit starken Oxidationsmitteln. Bei Feuer bildet sich: Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

## 11. Toxikologische Angaben

### **Akut**

#### **Einatmen**

Nicht aktuell.

#### **Verschlucken**

Halsreizung können vorkommen.

#### **Hautkontakt**

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Erzeugnis kann leichte Reizungen verursachen.

#### **Augenkontakt**

Reizende Wirkung. Spritzer in den Augen können zu Roten Augenumgebungen und Brennen führen.

### **Langzeitwirkung**

## 12. Umweltbezogene Angaben

### **Ökotoxizität**

Keine Daten verfügbar.

### **Mobilität**

Das Produkt ist nicht flüchtig. Das Produkt wird nur langsam in dem Boden aufgenommen.

### **Haltbarkeit und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar.

### **Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Große Menge von Verschüttetes Produkt und Rückstände müssen als Sondermüll behandelt werden und müssen nach nationale Vorschriften entsorgt werden.

AVV kode: 12 01 12

## 14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

## 15. Rechtsvorschriften

**Gefahrenkennzeichnung:** Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt als nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften eingestuft wird.

### Andere Kennzeichnungen

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

### Nationale Vorschriften

#### VbF-Gefahrklasse

VbF AI

## 16. Sonstige Angaben

### Schulungsanforderungen

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

### Verpackung

Plast Dose. Eimer. Tube.

### Verwendete Quellen

### Sonstige Informationen

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben.

### An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

Änderungen sind in den ganzen Datenblatt gemacht worden.