

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Ölseife 0280 07308 / 07309

Ersetzt Version vom: 22.11.2013

Überarbeitet am: 31.07.2015

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1. Produktidentifikator**

**Handelsname:** FAXE Ölseife 0280 07308 / 07309

**Waren Nr**

| Waren Nr  | Beschreibung |
|-----------|--------------|
| 028007308 |              |

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Empfohlene Anwendungen:** Tränkung und Reinigung des Holzes für Innenbereich.

**Nicht empfohlene Verwendungen:** Dieses Produkt wird nur für die oben genannten Anwendungen empfohlen.

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant**

**Firma:** Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S  
**Adresse:** Energivej 13  
**PLZ:** DK-6700 Esbjerg  
**Land:** DÄNEMARK  
**E-Mail:** info@esbjergpaints.dk  
**Telefon:** 0045 75 12 86 00  
**Fax:** 0045 75 45 33 68

**1.4. Notrufnummer**

DE: 0228/19240 (Informationszentrale gegen Vergiftungen: Beratung) (24 Stunden)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**CLP-Klassifizierung:** Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

**P-Sätze**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2. Gemische**

**Kommentare zu Inhaltsstoffen:** Enthält keine gefährlichen Stoffe.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Ölseife 0280 07308 / 07309

Ersetzt Version vom: 22.11.2013

Überarbeitet am: 31.07.2015

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Einatmen:</b>      | Nicht relevant.   |
| <b>Verschlucken:</b>  | Sofort reichlich Wasser oder Milch trinken. Kein Erbrechen herbeiführen! Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.   |
| <b>Hautkontakt:</b>   | Hautreinigungsmittel kann verwendet werden. Kleidung/Schuhe sollten gereinigt sein, bevor sie wieder benutzt werden. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.           |
| <b>Augenkontakt:</b>  | Augen sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Ärztlichen Rat suchen. |
| <b>Verbrennungen:</b> | Das Produkt ist nicht brennbar.   |
| <b>Allgemein:</b>     | Im Zweifelsfall bitte einen Arzt aufsuchen. Siehe auch Abschnitt 1. Bei Unfall: Kontaktieren Sie umgehend einen Arzt und zeigen Sie ihm das Etiket oder Sicherheitsdatenblatt.            |

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizt die Augen und die Haut.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Geeignete Löschmittel:</b>   | Das Produkt ist nicht brennbar. |
| <b>Ungeeignete Löschmittel:</b> | Das Produkt ist nicht brennbar. |
| <b>Löschmethoden:</b>           | Das Produkt ist nicht brennbar. |

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Glatte Beschichtungen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter mit Wasser kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

|  |   |
|--|---|
| <b>Nicht für Notfälle geschultes Personal:</b> | Zugang zu den Waschbecken und Spülanlagen. Nicht relevant |
| <b>Einsatzkräfte:</b>                          | Gummihandschuhe und Schutzkleidung verwenden.             |

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Kontaminierungen von Wasser oder Boden sowie Austritt in die Kanalisation müssen den entsprechenden Behörden gemeldet werden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Austreten größerer Mengen in Abfluß oder Gewässer durch Aufnehmen der verschütteten Mengen mit Sand o. dgl. und entsorgen. Mit Bindemittel entfernen. Mit Wasser sauber spülen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 8 und 13.

# Sicherheitsdatenblatt

**FAXE Ölseife 0280 07308 / 07309**

Ersetzt Version vom: 22.11.2013

Überarbeitet am: 31.07.2015

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Vermeide Kontakt mit dem Haut und die Augen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Muss vor Kindern gesichert sein und in geschlossenen Behälter an einem trockenen und gut ventilerten Ort aufbewahren, isoliert von Entzündungsquellen und Nahrungsmitteln. Halte das Produkt von Oxidationsmitteln, und Materialien mit stark sauren oder basischen Eigenschaften fern.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Siehe Anwendung im Abschnitt 1.2.

**Sonstige Information:** Persönliche Schutzausrüstung - Siehe Abschnitt 8.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**Berufliche Expositionsgrenze:** Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

**Biologische Grenzwerte:** DNEL - Werte fehlen. PNEC - Werte fehlen.

**Sonstige Information:** Keine Informationen.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Alle Arbeit muss so vorbereitet werden damit die Einatmung der Dämpfe und Verschmutzung der Haut auf das Minimum reduziert wird.

**Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz:** Nicht erforderlich.

**Persönliche Schutzausrüstung, Schutz der Haut:** Vorgeschriebene Schutzkleidung verwenden. Beim Versprühen Schutzoverall tragen.

**Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz:** Verwenden Sie Einweg-Nitril Handschuhe.

**Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Es muss sichergestellt sein, dass die lokalen Vorschriften für Ableitung eingehalten werden.

**Sonstige Information:** Zugang zu den Waschbecken und Spülanlagen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

| Parameter                | Wert/Einheit                |
|--------------------------|-----------------------------|
| Zustand                  | Flüssigkeit.                |
| Farbe                    | Farblos. Weiß.              |
| Geruch                   | Seife.                      |
| Löslichkeit              | Mit Wasser mischbar.        |
| Explosive Eigenschaften: | Keine                       |
| Oxidationseigenschaften  | Keine Information verfügbar |

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Ölseife 0280 07308 / 07309

Ersetzt Version vom: 22.11.2013

Überarbeitet am: 31.07.2015

| Parameter                               | Wert/Einheit            | Bemerkungen    |
|---|-------------------------|----------------|
| pH (Lösung zum Gebrauch)                | Keine Daten             |                |
| pH (Konzentrat)                         | 8,40 - 8,70             |                |
| Schmelzpunkt                            | Keine Daten             |                |
| Gefrierpunkt                            | Keine Daten             |                |
| Siedebeginn und Siedebereich            | Keine Daten             |                |
| Flammpunkt                              |                         | Nicht relevant |
| Verdampfungsgeschwindigkeit             | Keine Daten             |                |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)        |                         | Nicht relevant |
| Entzündbarkeitsgrenzen                  |                         | Nicht relevant |
| Explosionsgrenze                        |                         | Nicht relevant |
| Dampfdruck                              | Keine Daten             |                |
| Dampfdichte                             | Keine Daten             |                |
| Relative Dichte                         | Keine Daten             |                |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten             |                |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten             |                |
| Zersetzungstemperatur                   | Keine Daten             |                |
| Viskosität                              | 150 - 200 Sec. 4 mm cup |                |
| Geruchsschwelle                         | Keine Daten             |                |

### 9.2. Sonstige Angaben

| Parameter | Wert/Einheit  | Bemerkungen |
|-----------|---------------|-------------|
| Dichte    | 1 - 1.10 g/ml |             |

**Sonstige Information:** Löslichkeit in Wasser: Mischbar mit Wasser. Löslichkeit in Fett: Nicht relevant

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlener Lagerung- und Behandlung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährliche Reaktionen bei normalem Gebrauch unter normalen Bedingungen.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starkes Sonnenlicht.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Halte das Produkt von Oxidationsmitteln, und Materialien mit stark sauren oder basischen Eigenschaften fern, um wärmeentwickelnde Reaktionen zu vermeiden.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Information verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Ölseife 0280 07308 / 07309

Ersetzt Version vom: 22.11.2013

Überarbeitet am: 31.07.2015

|  |  |
|--|--|
| <b>Akute Toxizität - oral:</b>               | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.                                      |
| <b>Akute Toxizität - dermal:</b>             | Trocknet die Haut mit nachfolgender Reizung.                                 |
| <b>Akute Toxizität - inhalativ:</b>          | Nicht relevant.  |
| <b>Ätzend/reizend für die Haut:</b>          | Andauernder oder häufiger Hautkontakt entfettet und reizt die Haut.          |
| <b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung:</b> | Spritzer in die Augen können zu Brennschmerzen/Reizung führen.               |
| <b>Keimzellmutagenität:</b>                  | Nicht erwartet kimcellemutagen zu sein.                                      |
| <b>Krebserzeugende Eigenschaften:</b>        | Verursacht keinen Krebs.   |
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>               | Nicht zu erwarten, eine reproduktive Toxin.                                  |
| <b>Einmalige STOT-Exposition:</b>            | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                             |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>                    | Kann lebensgefährlich sein beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege. |

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Keine Information verfügbar

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist mit Wasser mischbar und wird in Gewässern verbreiten.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt ist kein Stoff, das ein PBT oder vPBT ist.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar

#### Sonstige Information

Verhindern das der Stoff in die Kanalisation oder in Gewässer gelangt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Leere, ungereinigte Behälter werden wie auch das Produkt entsorgt. Gute Kemikalienhygiene ist zu beachten.

**Abfallkategorien:** Die Reste des Produkts sind nicht als Chemischer Abfall klassifiziert.

# Sicherheitsdatenblatt

FAXE Ölseife 0280 07308 / 07309

Ersetzt Version vom: 22.11.2013

Überarbeitet am: 31.07.2015

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  |                  |                                 |                  |
|--|------------------|---------------------------------|------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                            | Nicht anwendbar. | <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b> | Nicht anwendbar. |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | Nicht anwendbar. | <b>14.5. Umweltgefahren:</b>    | Nicht anwendbar. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | Nicht anwendbar. |                                 |                  |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**Sondervorschriften:** Enthält: Unter 5 % EDTA. Seife 5 % bis 15 %.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Sonstige Information:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Abkürzungen:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

**Referenzen zu Literatur und Datenquellen:** REACH: VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. DPD: RICHTLINIE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen. CLP: VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

**Sonstige Information:** Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem aktuellen Wissen und auf der EU Gesetzgebung. Auf die Arbeitsbedingungen des Anwenders haben wir keinen Einfluß. Der Verbraucher hat sicherzustellen, die Nationalen Vorschriften und Gesetze eingehalten werden. Die Informationen sind keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts. Das ausgefüllte Sicherheitsdatenblatt darf nur mit Genehmigung des Herstellers wiedergegeben werden.

**Trainingsrat:** Die Anleitungen in diesem Sicherheitsdatenblatt erfolgen unter der Voraussetzung, dass das Produkt wie angegeben eingesetzt wird und dass Anwendungseinschränkungen und Anforderungen an spezielle Ausbildung eingehalten werden. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sollten als Beschreibung der Sicherheitsanforderungen aufgefasst werden, die an das Produkt gestellt werden.

**Dokumentensprache:** DE