

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020  
Version: 10.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:** FAXE Coloröl 0270

#### Waren Nr

| Waren Nr | Beschreibung |
|----------|--------------|
| 0270     |              |

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

**Empfohlene Anwendungen:** Ölung von Holz.

**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  
**Ort:** Esbjerg  
**Land:** DÄNEMARK  
**E-Mail:** info@esbjergpaints.dk  
**Telefon:** 0045 75 12 86 00  
**Fax:** 0045 75 45 33 68  
**Homepage:** www.esbjergpaints.dk

#### 1.4. Notrufnummer

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

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**CLP-Klassifizierung:** Aquatic Chronic 4;H413

**Wesentliche Auswirkungen:** Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### H-Sätze

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

##### P-Sätze

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P501 Inhalt / Behälter gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

##### Zusätzliche Informationen

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020  
Version: 10.0.0

EUH 211 gilt nur für Produkte mit einem Inhalt von über 1% Titandioxid.

**VOC (Flüchtige organische Verbindung):** Dieses Produkt enthält maximal 468 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 500 g VOC/L (Kat. A/i)

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Stoff                            | CAS-Nr     | EG-Nr.    | REACH-Reg.-Nr.   | Konzentration | Bemerkung | CLP-Klassifizierung   |
|----------------------------------|------------|-----------|------------------|---------------|-----------|---|
| 2-methyldecane                   | 90622-57-4 | 918-167-1 | 01-2119472146-39 | 25 - 50%      |           | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Aquatic Chronic 4;H413 |
| Alkane, C12-14-Isoparaffin       | 68551-19-9 | 271-369-5 | 01-2119480162-45 | 10 - 25%      |           | Asp. Tox. 1;H304  |
| 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz | 22464-99-9 | 245-018-1 | 01-2119979088-21 | < 0,3%        |           | Repr. 2;H361d   |
| Titandioxid                      | 13463-67-7 | 236-675-5 |                  | 0 - 20%       | 2         | Carc. 2;H351 (Einatmen.)  |

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

2 = Die CLP-Klassifizierung gilt nur für Titandioxid in Pulverform.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Einatmen:** Bei unwohlsein des Patient muß dieser an die frischen Luft gebracht und beaufsichtigt werden. Bei Bewusstlosigkeit untersuchen ob der Patient atmet. Bei Atemstillstand bitte sofort künstlich beatmen. Wenn der Bewustlose atmet, in verschlossener Seitenlage lagern und warm halten. Arzt oder Krankenwagen rufen.
- Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen! Falls sich die Person erbricht, Kopf nach unten halten, damit der Mageninhalt nicht in die Lungen gerät. Sofort ärztliche Hilfe holen!
- Hautkontakt:** Die betroffene Haut sofort mit Seife oder mildem Waschmittel und Wasser waschen. Durchnäßte Kleidungsstücke sofort entfernen und wie oben beschrieben waschen. Kein Lösungsmittel verwenden.
- Augenkontakt:** Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit lauwarmes Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Ärztlichen Rat suchen.
- Allgemein:** Im Zweifelsfall bitte einen Arzt aufsuchen. Siehe auch Abschnitt 1.

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

Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Müdigkeit und Übelkeit.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Brände können mit Kohlendioxid, Pulver, Schaum oder Wasserdampf gelöscht werden.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020  
Version: 10.0.0

**Ungeeignete Löschmittel:** Nicht direkt mit Wasserstrahl bespritzen, damit sich der Brand nicht ausbreitet.

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

Keine speziellen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter mit Wasser kühlen. Bei Brand entwickelt sich dichter, schwarzer Rauch. Verbrennungsprodukte sind Gesundheitsgefährdend und Atemschutzgerät ist erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:** Einatmen der Dämpfe vermeiden. Zündquellen entfernen und für gute Belüftung sorgen. Im Falle eines Unfalles werden luftversorgte Atemschutzgeräte und Nitrilhandschuhe verwendet.

**Einsatzkräfte:** Nitrilhandschuhe und luftversorgte Atemschutzgeräte anwenden.

### 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. Verunreinigte Bereiche mit geeignetem Reinigungsmittel reinigen; kein Lösungsmittel verwenden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 8 und 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vermeide Kontakt mit dem Haut und die Augen. Einatmen von Dampf und Spritznebel vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung - Siehe Abschnitt 8. Essen, trinken, rauchen oder aufbewahren von Tabak, Essen oder Getränke ist in Arbeitsräumen oder naheliegende Gebiete nicht erlaubt.

Warnung! Enthält härdende Öle. Risiko for Selbstentzündung. Abfall, gebrauchte Lappen, werden in feuersichere Behälter aufgesammelt und aufbewahrt, und danach entsorgt.

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

Befolge die Richtlinien für den Umgang mit feuergefährlichen Flüssigkeiten. Muss vor Kindern gesichert sein und in geschlossenen Behälter an einem trockenen und gut ventilierten Ort aufbewahren, isoliert von Entzündungsquellen und Nahrungsmitteln. Warnung! Enthält härdende Öle. Risiko for Selbstentzündung.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Anwendung im Abschnitt 1.2.

**Sonstige Information:** Rauchen sowie Essen und Trinken am Arbeitsplatz ist verboten. Persönliche Schutzausrüstung - Siehe Abschnitt 8.

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

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020  
Version: 10.0.0

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Berufliche Expositionsgrenze

| Stoffname                        | Spitzenbegrenzung | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Faser/cm <sup>3</sup> | Kommentare | Bemerkung |
|----------------------------------|-------------------|-----|-------------------|-----------------------|------------|-----------|
| 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz | 1(l)              |     | 1                 |                       | Zr         |           |

1(l) = 15-Minuten-Mittelwert; Überschreitungsfaktor 1, Kategorie für Kurzzeitwerte (l) - Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

**Berufliche Expositionsgrenze:** Der Grenzwert gilt nur für Titandioxid als Staub.

**Rechtsgrundlage:** Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" TRGS 900, Ausgabe Januar 2006 (in der Fassung späterer Änderungen)

#### PNEC

| 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz, cas-no 22464-99-9 |             |                  |                       |           |
|---|-------------|------------------|-----------------------|-----------|
| Exposition  | Wert        | Bewertungsfaktor | Extrapolationsmethode | Bemerkung |
| Freshwater  | 0,36 mg/l   |                  |                       |           |
| Marine water  | 0,036 mg/l  |                  |                       |           |
| Freshwater - sediment                               | 6,37 mg/kg  |                  |                       |           |
| Marine water - sediment                             | 0,637 mg/kg |                  |                       |           |
| Soil  | 1,06 mg/kg  |                  |                       |           |

#### DNEL - Arbeitnehmer

| 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz, cas-no 22464-99-9 |                         |                    |                 |                              |           |
|---|-------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| Exposition  | Wert                    | Bewertungsfaktor   | Dosisdeskriptor | Größter Auswirkungsparameter | Bemerkung |
| Inhalation  | 32,97 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure |                 | Systemic effects             |           |
| Dermal  | 6,49 mg/kg              | Long-term exposure |                 | Systemic effects             |           |

#### DNEL - die allgemeine Öffentlichkeit

| 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz, cas-no 22464-99-9 |                        |                    |                 |                              |           |
|---|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| Exposition  | Wert                   | Bewertungsfaktor   | Dosisdeskriptor | Größter Auswirkungsparameter | Bemerkung |
| Oral  | 4,51 mg/kg bw/day      | Long-term exposure |                 | Systemic effects             |           |
| Inhalation  | 8,13 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure |                 | Systemic effects             |           |
| Dermal  | 3,25 mg/kg bw/day      | Long-term exposure |                 | Systemic effects             |           |

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

### 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. Wenn keine Möglichkeit besteht werden Atemschutzgeräte benutzt.

**Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz:** Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

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

**Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz:** Schutzhandschuhe aus Nitril verwenden. Bei einer Handschuhdicke von 0,38 mm ist die Durchbruchzeit 8 Stunden. Handschuhlieferantens Anweisungen was Verwendung und Auswechslung angeht immer befolgen.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020  
Version: 10.0.0

**Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz:** Wenn keine ausreichende Ventilation vorhanden ist, Atemschutzgerät mit Filtertype A anwenden. Bei Versprühen / Bildung von Sprühnebeln: Bei drohender Sprühnebelbildung Atemschutz mit P2 un A-Filter verwenden.

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

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

| Parameter                | Wert/Einheit                           |
|--------------------------|--|
| Zustand                  | Flüssigkeit.                           |
| Farbe                    | Verschiedene.                          |
| Geruch                   | Geruch nach organischem Lösungsmittel. |
| Löslichkeit              | Nicht mischbar mit Wasser.             |
| Explosive Eigenschaften: | Keine Information verfügbar            |
| Oxidationseigenschaften  | Keine Information verfügbar            |

| Parameter                               | Wert/Einheit                    | Bemerkungen    |
|---|---------------------------------|----------------|
| pH (Lösung zum Gebrauch)                |                                 | Nicht relevant |
| pH (Konzentrat)                         |                                 | Nicht relevant |
| Schmelzpunkt                            | Keine Daten                     |                |
| Gefrierpunkt                            | Keine Daten                     |                |
| Siedebeginn und Siedebereich            | Keine Daten                     |                |
| Flammpunkt                              | > 62 °C                         |                |
| Verdampfungsgeschwindigkeit             | Keine Daten                     |                |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)        |                                 | Nicht relevant |
| Entzündbarkeitsgrenzen                  |                                 | Nicht relevant |
| Explosionsgrenze                        | 0,60 - 7                        |                |
| Dampfdruck                              | Keine Daten                     |                |
| Dampfdichte                             | Keine Daten                     |                |
| Relative Dichte                         | Keine Daten                     |                |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten                     |                |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten                     |                |
| Zersetzungstemperatur                   | Keine Daten                     |                |
| Viskosität                              | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s /40°C |                |
| Geruchsschwelle                         | Keine Daten                     |                |

#### 9.2. Sonstige Angaben

| Parameter                    | Wert/Einheit           | Bemerkungen    |
|------------------------------|------------------------|----------------|
| Dichte                       | 0.90 g/cm <sup>3</sup> |                |
| Brandklasse                  | III-1                  |                |
| Gewicht % org. Lösungsmittel | 52                     |                |
| VOC (G/liter)                | 468 g/l                |                |
| Kinematische Viskosität      |                        | Nicht relevant |
| Partikeleigenschaften        |                        | Nicht relevant |

**Sonstige Information:** Löslichkeit in Wasser: Wasserunlöslich. Löslichkeit in Fett: Nicht relevant

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020  
Version: 10.0.0

### 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

Värme, Flammen und Funken. Direkte Wärmequellen. Starke Sonnenstrahlen über längere Zeiträume.

### 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

Kohlenstoffe.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität - oral:

##### 2-methyldecane, cas-no 90622-57-4

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert        | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|-------------|------------|-------------|--------|
| Ratte      | LD50    |                 | > 5000mg/kg |            |             |        |

Verzehr von großen Mengen kann Magen- und Darmstörungen verursachen.

#### Akute Toxizität - dermal:

##### 2-methyldecane, cas-no 90622-57-4

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert        | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|-------------|------------|-------------|--------|
| Kaninchen  | LD50    |                 | > 5000mg/kg |            | OECD 402    |        |
| Kaninchen  | LD50    |                 | > 5000mg/kg |            |             |        |

Organische Lösungsmittel entfetten die Haut.

#### Akute Toxizität - inhalativ:

Einatmen von Dämpfen kann zu Vergiftungssymptomen wie z.B. Gedächtnis- und Konzentrationsstörungen, unnormale Müdigkeit, Reizbarkeit bis hin zu Bewusstlosigkeit führen.

#### Ätzend/reizend für die Haut:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung:

Spritzer in die Augen können zu Brennschmerzen/Reizung führen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Keine bekannten Gefahren.

#### Keimzellmutagenität:

Nicht erwartet kimcellemutagen zu sein.

#### Krebserzeugende Eigenschaften:

Verursacht keinen Krebs.

#### Reproduktionstoxizität:

Nicht zu erwarten, eine reproduktive Toxin.

#### Einmalige STOT-Exposition:

Keine bekannten Gefahren.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020  
Version: 10.0.0

**Wiederholte STOT-Exposition:** Keine bekannten Gefahren.

**Aspirationsgefahr:** Ist nicht mit H304 für Aspirationsgefahr eingestuft wurden, aufgrund der Viskosität.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

##### 2-methyldecane, cas-no 90622-57-4

| Organismus   | Art                             | Expositionszeit | Testart | Wert       | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|--------------|---------------------------------|-----------------|---------|------------|------------|-------------|--------|
| Akut Fisch   | Onchorhynchus mykiss            | 96 h            | LL0     | 1000mg/l   |            |             |        |
| Akut Algen   | Pseudokirchneriella subcapitata | 72 h            | ELO     | 1000mg/l   |            |             |        |
| Akut Algen   | Pseudokirchneriella subcapitata | 72 h            | NOELR   | 1000mg/l   |            |             |        |
| Akut Daphnia | Daphnia magna                   | 48 h            | EC50    | > 1000mg/l |            |             |        |
| Akut daphnia | Daphnia magna                   | 48 h            | EC50    | 1000mg/l   |            |             |        |

Keine Information verfügbar

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

##### 2-methyldecane, cas-no 90622-57-4

| Organismus | Art | Expositionszeit | Testart | Wert  | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|-----|-----------------|---------|-------|------------|-------------|--------|
|            |     | 28 d            |         | 31,3% |            |             |        |

Keine Information verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist in Wasser unlöslich und wird auf der Wasseroberfläche ausgebreitet.

#### 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

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Der Rest des Produktes muß als chemischer Abfall klassifiziert werden.

**Abfallkategorien:** EAK-Nr.: 08 01 11 Farben und Lacke, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020

Version: 10.0.0

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1. UN-Nummer:** Nicht anwendbar. **14.4. Verpackungsgruppe:** Nicht anwendbar.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht anwendbar. **14.5. Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 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

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

| Version | Überarbeitet am | Verantwortlich | Änderungen             |
|---------|-----------------|----------------|------------------------|
| 10.0.0  | 15.06.2020      | GK             | 2, 3, 8, 9, 11, 13, 16 |
| 9.0.0   | 20.05.2019      | GK             | 2, 4, 9, 11, 16        |
| 8.0.0   | 22.08.2017      | GK             | 2, 3, 9, 11, 13        |
| 7.0.0   | 29.07.2015      | GK             | 2, 3, 8, 11, 15        |

**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. 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.

#### Liste der relevanten H-Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Coloröl 0270

Ersetzt Version vom: 20.05.2019

Überarbeitet am: 15.06.2020  
Version: 10.0.0

|       |  |
|-------|--|
| H304  | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| H351  | Kann vermutlich Krebs erzeugen. (Einatmen.)                          |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.                    |
| H413  | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. |

**Dokumentensprache:** DE