Seite 1 von 4

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Paraffinum liquidum



Druckdatum 16.11.2015

### 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt Nr. 7350
- · Handelsname:

# Paraffinum liquidum

Dickflüssiges Paraffin

· Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:

Caesar & Loretz GmbH

Herderstr. 31 40721 Hilden Tel.: 02103/4994-0 Fax: 02103/32360

e-mail: info@caelo.de

Notfallauskunft:

Giftinformationszentrum Mainz Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Tel.: 06131/19240

### 2 Mögliche Gefahren

- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Kein gefährlicher Stoff im Sinne der EU-Chemikaliengesetzgebung.

# 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung:

CAS-Nr. Bezeichnung

8042-47-5 Paraffin (Vaselinöl)

- Identifikationsnummer(n)
- EINECS-Nummer: 232-455-8
- **zusätzliche Hinweise**: Flüssige Mischung paraffinischer und naphtenischer Kohlenwasserstoffe.
- REACH-Reg.No: 01-2119487078-27-xxxx

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- nach Einatmen: (Dämpfe des heißen Produtes): Frischluft.
- nach Hautkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- nach Augenkontakt: Mit weichem Tuch auswischen und mit viel Wasser spülen.
- nach Verschlucken: Viel Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen auslösen. Arzt hinzuziehen.
- · Hinweise für den Arzt:
- · Folgende Symptome können auftreten: Bei oraler Aufnahme großer Mengen: Durchfall.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

• Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Seite 2 von 4

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Paraffinum liquidum



Druckdatum 16.11.2015

- **Besondere Gefahren:** Brennbar aber nicht brandfördernd. Im Brandfall können gefährliche Gase / Dämpfe entstehen: Rauchgas.
- Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen.
- **Sonstige Hinweise:** Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Substanzkontakt vermeiden.
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

### 7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Keine besonderen Anforderungen.
- Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Offenes Feuer vermeiden.
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (
- +15°C bis +25°C). Maximale Lagertemperatur +55°C.
- Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- · VbF-Klasse: entfällt

### 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Atemschutz: nicht erforderlich.
- · Handschutz: Bei Bedarf Schutzhandschuhe
- · Augenschutz: Schutzbrille.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssigFarbe: farblosGeruch: geruchlos

- Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt

- Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt

- Flammpunkt: 134-234 °C

· Kinematische Viskosität: 1-300mm²/s (typischer Bereich für Paraffinöle)

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: unlöslich (< 0,1 g/l)</li>

Seite 3 von 4

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Paraffinum liquidum



Druckdatum 16.11.2015

#### 10 Stabilität und Reaktivität

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel
- · Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei übermäßiger Erhitzung: Crackprodukte

# 11 Angaben zur Toxikologie

- Akute Toxizität: Die vorliegenden toxikologischen Daten weisen auf keine gefährlichen Eigenschaften hin. LD50 (oral, Ratte): > 2000 mg/kg, kein feststellbarer toxischer Effekt.
- Primäre Reizwirkung: Bei Augenkontakt leicht reizend, bei Hautkontakt nicht reizend.
- nach Verschlucken: unschädlich, bei größeren Mengen Übelkeit und Durchfall möglich.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

# 12 Angaben zur Ökologie

Langsam und schadstofffrei biologisch abbaubar. Kann zur Bildung eines Films auf Wasseroberflächen führen und Verminderung des Sauerstoffaustauschs bewirken.

- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Verhalten in Kläranlagen: Mechanische Separation in Kläranlagen ist möglich.
- Allgemeine Hinweise: WGK=1 (schwach wassergefährdend)

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- Empfehlung: Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
 Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

#### 15 Vorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

- Nationale Vorschriften:
- Wassergefährdungsklasse: WGK=1 (schwach wassergefährdend), Selbsteinstufung.

Seite 4 von 4

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Paraffinum liquidum



Druckdatum 16.11.2015

# 16 Sonstige Angaben

- Änderungsgrund: Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS-Kennzeichnungssystem.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.