Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 07.02.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 23.10.2015
"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Spezial-Öler
Artikel - Nr.: 170489
Rezeptur - Nr.: n.v.
Registriernummer: n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Modellbaubedarf

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Gebr. FALLER GmbH, Kreuzstraße 9, D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Telefax: +49-7723-651-161, E-Mail: kundendienst@faller.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49-7723-651-0 (8:30 – 16:30)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)

Telefon: +43 1 4 06 43 43 (Oeterreich)

Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich) Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Skin Sens. 1; H317 / Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): enthält 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Gefahrenpiktogramme:

### H - Sätze:

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

Besondere Kennzeichnungen:

Keine.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.



Seite 2 von 7

Handelsname: Spezial-Öler

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH. Kreuzstraße 9. D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 07.02.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 23.10.2015

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

#### 3.1 Stoffe

n.a.

#### 3.2 Gemische

#### Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung

#### Inhaltsstoffe:

| Bezeichnung<br>CAS - Nr. Inde<br>Gefahrenkodierung / H - Sät   | ex - Nr. EG -<br>tze | Nr. RE | EACH - Nr.  | m% -<br>Bereich       |
|--|----------------------|--------|---|-----------------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol<br>128-37-0 n.a.<br>Acute Tox. 4; H302 / Skin Se<br>Aquatic Acute 1; H400 |                      |        | -2119555270-46-xxxx<br>H373 / Aquatic Chronic 1; H410 / | 0,25 <b>–</b><br>2,5% |
|  |                      |        |   |                       |

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich:  $x - y \triangleq x \ge - < y$ 

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### 4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Produkt-/Brandgasinhalation aus dem Gefahrenbereich entfernen und für viel Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen.

## 4.1.3 Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

#### 4.1.4 Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

#### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO2.

## 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

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

Im Brandfalle können sich bilden: Organische Crackprodukte und Kohlenoxide, anorgan. Stäube

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### 5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

#### 5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Keine.

Seite 3 von 7

Handelsname: Spezial-Öler

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH. Kreuzstraße 9. D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 07.02.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 23.10.2015

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Zuständige Behörden bei unfallbedingtem Einleiten größerer Mengen informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Staub Gas Dämpfe Brandgase nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2.2 **Z**usammenlagerungshinweise:

Entfernt lagern von Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v

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

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

AGW sind der TRGS 900 entnommen

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

8.2.2b **Handschutz:** Bei anhaltendem Hautkontakt werden Schutzhandschuhe empfohlen.

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: Schutzbrille

8.2.2d Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten. Entfällt.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: Spezial-Öler

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH, Kreuzstraße 9, D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 07.02.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 23.10.2015

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| 9 | .′ | Angaben zu den     | arundleaenden p | hvsikalischen und   | chemischen Eigenschaften |
|---|----|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|
| _ | -  | , angason za aon ; | g. aa.o.goao p  | my cincultation and | chomicon Ligonochanton   |

9.1.1 **Form:** flüssig **Farbe:** durchscheinend **Geruch:** charakteristisch

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: n.v. pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): -12

9.1.4 Flammpunkt (°C): 292, im geschlossenen Tiegel

9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): n.a.
9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v.
9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): n.a.
9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Keine.
9.1.9 Explosionsgefahr: Nein.

9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v.

 9.1.11
 Dampfdruck:
 n.v.

 Dampfdichte (Luft = 1):
 n.v.

 9.1.12
 Dichte (g/ml):
 0,889

9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): mischbar Löslich in:

9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: n.v.

9.1.15 Viskosität: 220 mm^2/s
9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): Entfällt.
9.1.17 Thermische Zersetzung (°C): n.v.
9.1.18 Verdunstungszahl: n.v.

9.2 Sonstige Angaben

n.v.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Bei Einwirkung von Oxidationsmitteln heftige Reaktion.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

Seite 5 von 7

Handelsname: Spezial-Öler

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH. Kreuzstraße 9. D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 07.02.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 23.10.2015

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.
Verschlucken: n.v.
Hautkontakt: n.v.

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen. schwere Augenschädigung / - reizung: Kann bei empfindlichen Personen Augenreizungen verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: n.v.
Karzinogenität: n.v.
Reproduktionstoxizität: n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei n.v.

wiederholter Exposition:

Aspirationsgefahr: n.v.

#### 11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Häufiger oder lang andauernder Kontakt kann zu Reizungen und Hautentzündungen (Dermatitis) führen.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD nicht leicht abbaubar (nicht readily biodegradable), jedoch potentiell biologisch abbaubar (inherently biodegradable).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

enthält 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (PBT, vPvB)

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1CSB - Wert, mg/g:n.v.12.6.2BSB5 - Wert, mg/g:n.v.12.6.3AOX - Hinweis:Entfällt.12.6.4Ökologisch bedeutsame Bestandteile:Keine.12.6.5Andere schädliche Wirkungen:Keine.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D 10 / R 1 Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 30

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.1.2 Für ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Nicht reinigungsfähige

Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten.

| Siche  | erheitsdatenblatt gemäß EU-V  | erordnung 2015/830                         | Seite 6 von 7                               |  |  |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Handelsname: Spezial-Öler<br>Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH, Kreuzstraße 9, D - 78148 Gütenbach<br>Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 07.02.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 23.10.2015 |   |  |   |  |  |  |  |  |
| ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  | ADR<br>Kein Gefahrgut nach GGVS/ADR   | IMDG<br>Kein Gefahrgut nach<br>GGVSee/IMDG | IATA<br>Kein Gefahrgut nach IATA-<br>DGR    |  |  |  |  |  |
| 14.1   | UN-Nummer   | GGVGEE/IIVIDG                              | JGK   |  |  |  |  |  |
| 14.2   | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnun   | <b>19</b>                                  |   |  |  |  |  |  |
| 14.3   | Transportgefahrenklassen  |  |   |  |  |  |  |  |
| 14.4   | Verpackungsgruppe   |  | <br>  |  |  |  |  |  |
| 14.5   | Umweltgefahren  |  | 1   |  |  |  |  |  |
| 14.6   | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den  | │<br>Verwender                             |   |  |  |  |  |  |
|  | Beförderungskategorie:<br>Klassifizierungscode:   |  | Verpackungsanweisung<br>(Passagierflugzeug) |  |  |  |  |  |
|  | Gefahrnummer:<br>LQ:  |  | Verpackungsanweisung<br>(Frachtflugzeug)    |  |  |  |  |  |
| 14.7   | Massengutbeförderung gemäß Anhang II o  | des MARPOL-Übereinkommens u                | und gemäß IBC-Code                          |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
| ABSC   | HNITT 15: Rechtsvorschriften  |  |   |  |  |  |  |  |
| 15.1<br>15.1.1   | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch |  |   |  |  |  |  |  |
| 15.1.2   | Beschäftigungsbeschränkung nach MuSc<br>Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefSto  |  |   |  |  |  |  |  |
| 15.1.3<br>15.1.4   | Störfallverordnung beachten: Nein. Technische Anleitung Luft: Klasse  | Ziffer                                     | Anteil m%                                   |  |  |  |  |  |
| 15.1.5<br>15.1.6   |   |  |   |  |  |  |  |  |
| 15.1.7<br>15.1.8   | Lagerklasse: 10 Regelungsbereich der TRGS 510 beachter Regelungsbereich des WRMG beachten: N                            | Nein.                                      |   |  |  |  |  |  |
| 15.1.9<br>15.2   | Sonstige zu beachtende Vorschriften: Ann Stoffsicherheitsbeurteilung: n.a.  | neldepflichtig nach § 16e ChemG.           |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |

Seite 7 von 7

Handelsname: Spezial-Öler

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH, Kreuzstraße 9, D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 07.02.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 23.10.2015

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### H - Sätze aus Kapitel 3

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H373: Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 02.09.2014, \$gfa 0018