



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Oilfino Cultor M 15W40
- **Artikelnummer:** 5221000
- **UFI:** TG51-905A-5001-Y6M8
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Motorenöl
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
oilfino Mineralöl GmbH  
Werkstr. 12  
D- 25497 Prisdorf  
info@oilfino.com  
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900  
www.oilfino.com
- **Auskunftgebender Bereich:** Vertrieb
- **Notrufnummer:**  
Gift-Informationszentrum Nord (Göttingen)  
Telefon +49 (0)551-19240

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

---

- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise**  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- **Sicherheitshinweise**  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

(Fortsetzung auf Seite 2)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 1)

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

- **Zusätzliche Angaben:**  
EUH 208: Enthält Benzol, Polypropenderivate, sulfoniert, Calciumsalze, 2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

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

- **Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· <b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>		
CAS: 4259-15-8 EINECS: 224-235-5 Reg.nr.: 01-2119493635-27-XXXX	Zink-bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Dam. 1;H318: C ≥ 50 %	≥0,25-<2,5%
	Verzweigtes Calciumalkylphenolsulfid (überbasisch) Aquatic Chronic 4, H413	≥0-≤2,5%
CAS: 101-02-0 EINECS: 202-908-4	Triphenylphosphit Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	≥0,25-<2,5%
	Benzol, Polypropenderivate, sulfoniert, Calciumsalze Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
EG-Nummer: 701-392-2 Reg.nr.: 01-2119976364-28	2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%

(Fortsetzung auf Seite 3)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 121158-58-5 EG-Nummer: 310-154-3	Phenol, dodecyl-, verzweigt Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≥0,025-<0,25%
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

· **Zusätzliche Hinweise:**

Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass die im Stoff/Gemisch enthaltenen Mineralöle weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 enthält.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

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

· **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

· **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

· **Nach Hautkontakt:** Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· **Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

· **Löschmittel**

· **Geeignete Löschmittel:**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Schaum

Sand

Wassernebel

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

· **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Nicht erforderlich.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
- **Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.
- **Lagerklasse (TRGS):** 10/12
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

(Fortsetzung auf Seite 5)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 4)

· **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

· <b>DNEL-Werte</b>		
<b>4259-15-8 Zink-bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphat)</b>		
Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	6,6 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
<b>121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt</b>		
Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	0,25 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	166 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Acute inhalation systemic effects	44,18 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)

· <b>PNEC-Werte</b>	
<b>121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt</b>	
PNEC short term, fresh water	0,074 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzzeitig, Meerwasser	0,0074 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzfristig, Kläranlage	100 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment	0,226 mg/kg (Aquatische Organismen)
PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment	0,0226 mg/kg (Aquatische Organismen)
PNEC kurzzeitige, intermittierende Freisetzungen	0,00037 mg/l (Aquatische Organismen)

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.
- **Atenschutz** Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 6)



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 5)

### · **Handschutz**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.



Schutzhandschuhe

### · **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

### · **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### · **Augen-/Gesichtsschutz**



Dichtschießende Schutzbrille

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### · **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

#### · **Allgemeine Angaben**

· **Aggregatzustand**

Flüssig

· **Farbe**

Braun

· **Geruch:**

Charakteristisch

· **Geruchsschwelle:**

Nicht bestimmt.

· **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

Nicht bestimmt.

· **Siedepunkt oder Siedebeginn und**

**Siedebereich**

Nicht bestimmt.

· **Entzündbarkeit**

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 6)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b></li><li>· <b>Untere:</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Obere:</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Flammpunkt:</b> &gt;200 °C</li><li>· <b>Zersetzungstemperatur:</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>pH-Wert:</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Viskosität:</b></li><li>· <b>Kinematische Viskosität bei 40 °C</b> 96 mm<sup>2</sup>/s</li><li>· <b>Dynamisch:</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Löslichkeit</b></li><li>· <b>Wasser:</b> Nicht bzw. wenig mischbar.</li><li>· <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Dampfdruck:</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Dichte und/oder relative Dichte</b></li><li>· <b>Dichte:</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Relative Dichte</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Dichte (15°C)</b> Nicht bestimmt.</li><li>· <b>Dampfdichte</b> Nicht bestimmt.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Sonstige Angaben</b></li><li>· <b>Aussehen:</b></li><li>· <b>Form:</b> Flüssig</li><li>· <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b></li><li>· <b>Zündtemperatur:</b> Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.</li><li>· <b>Explosive Eigenschaften:</b> Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</li><li>· <b>Lösemittelgehalt:</b></li><li>· <b>VOC (EU)</b> 0,00 %</li><li>· <b>Festkörpergehalt:</b> 0,0 %</li><li>· <b>Zustandsänderung</b></li><li>· <b>Erweichungspunkt oder -bereich</b></li><li>· <b>Pourpoint</b> 0,876 °C</li><li>· <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> Nicht bestimmt.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b></li><li>· <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b> entfällt</li></ul>	

(Fortsetzung auf Seite 8)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 7)

· <b>Entzündbare Gase</b>	entfällt
· <b>Aerosole</b>	entfällt
· <b>Oxidierende Gase</b>	entfällt
· <b>Gase unter Druck</b>	entfällt
· <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>	entfällt
· <b>Entzündbare Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Selbstersetzliche Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	entfällt
· <b>Pyrophore Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b>	entfällt
· <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	entfällt
· <b>Oxidierende Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Organische Peroxide</b>	entfällt
· <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- **Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

\* **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)





**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 8)

· **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**4259-15-8 Zink-bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphat)**

Oral	LD50	3.100 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rab) (OECD 402)

**101-02-0 Triphenylphosphit**

Oral	LD50	1.600 mg/kg (Ratte)
------	------	---------------------

**121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt**

Oral	LD50	2.100-2.200 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	15.000 mg/kg (Hase)

· **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Angaben über sonstige Gefahren**

· **Endokrinschädliche Eigenschaften**

121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzweigt	Liste I
-------------	-----------------------------	---------

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

· **Toxizität**

· **Aquatische Toxizität:**

**4259-15-8 Zink-bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphat)**

LL50 (96h)	4,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
------------	--------------------------------

(Fortsetzung auf Seite 10)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

		(Fortsetzung von Seite 9)
<b>Verzweigtes Calciumalkylphenolsulfid (überbasisch)</b>		
LC50 (96h) mg/ltr.	>1.000 mg/ltr (Fisch)	
EC50 (48h)	>1.000 mg/l (Daphnien)	
EC50 (96h) mg/ltr	>1.000 mg/ltr (Algen)	
<b>121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt</b>		
EC50 (48h)	0,037-0,0927 mg/l (Daphnien)	
EC50 (72h)	0,15-0,765 mg/l (Algen)	
NOEC	0,07-0,442 mg/l /3d (Algen)	
	0,011 mg/l /2d (Daphnien)	
<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b>		
2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure	26,7 %	
<b>· Bioakkumulationspotenzial</b>		
	Verzweigtes Calciumalkylphenolsulfid (überbasisch)	11,8
	2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure	11,08
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzweigt	7,14
<b>· LogP(ow)</b>		
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzweigt	7,1
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.</li> <li>· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b></li> <li>· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.</li> <li>· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.</li> <li>· <b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b> Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.</li> <li>· <b>Andere schädliche Wirkungen</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.</li> <li>· <b>Bemerkung:</b> Schädlich für Fische.</li> <li>· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b></li> <li>· <b>Allgemeine Hinweise:</b> Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Selbsteinstufung nach Anlage 1 (zu § 4 Absatz 1, § 8 Absatz 1 und § 10 Absatz 2) der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 1, 2 (AwSV). schädlich für Wasserorganismen</li> </ul>		



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 10)

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· **Europäisches Abfallverzeichnis**

HP14	ökotoxisch
------	------------

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- |                                                                     |                  |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| · <b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                            | entfällt         |
| · <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                            | entfällt         |
| · <b>Transportgefahrenklassen</b>                                   |                  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                       |                  |
| · <b>Klasse</b>                                                     | entfällt         |
| · <b>Verpackungsgruppe</b>                                          |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                            | entfällt         |
| · <b>Umweltgefahren:</b>                                            | Nicht anwendbar. |
| · <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Nicht anwendbar. |
| · <b>Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht anwendbar. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                                     | entfällt         |



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 11)

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

· **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: (Stoffe sind nicht enthalten)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)**

· **Richtlinie 2012/18/EU**

· **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

· **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

· **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Nationale Vorschriften:**

· **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

· **VOC (EU)** 0,0 g/l

· **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

· **Haftungsausschluss**

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben. Die Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften, Produktinformationen oder Produktspezifikationen dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Dokument ist nur in seiner unveränderten Form gültig. Bei Veränderungen durch Dritte übernimmt der Aussteller keine Verantwortung für Form und Inhalt sowie ggf. daraus entstehende Schäden oder Ansprüche. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt

(Fortsetzung auf Seite 13)



**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich**  
**Änderungsverordnung (EU) 2020/878**

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

(Fortsetzung von Seite 12)

genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Das Datenblatt befreit den Benutzer nicht von der Verpflichtung sicherzustellen, dass er in Übereinstimmung mit allen Vorschriften in Verbindung mit seiner Tätigkeit handelt.

• **Relevante Sätze**

- H302    Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314    Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315    Verursacht Hautreizungen.
- H317    Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318    Verursacht schwere Augenschäden.
- H319    Verursacht schwere Augenreizung.
- H360F    Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H400    Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410    Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411    Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H413    Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

• **Ansprechpartner:** Sicherheitsdatenblattbeauftragter

• **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 1.6

• **Abkürzungen und Akronyme:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
- Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
- Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
- Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
- Repr. 1B: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1B
- Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/14

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.05.2023      Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.6)      überarbeitet am: 03.05.2023

**Handelsname: Oilfino Cultor M 15W40**

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2  
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3  
Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 4

(Fortsetzung von Seite 13)

· \* **Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE