Blatt: 1 / 11
Revision nr: 1
Ausgabedatum: 25/03/2015
Ersetzt:

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

766-01-0282S

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung : 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30 Produktcode : 8M0086220, 8M0086221, 8M0086222

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

abgeraten wird

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Verwendung, Private

Verwendung

Bestimmte Verwendung(en) : Schmierstoffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmierung : Brunswick Marine EMEA

Parc industriel de Petit-Rechain, Avenue Mercury 8

4800 Verviers , Belgium Telefon +32 (0)87 32 32 11

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 0032 3 575 55 55

**AUSTRIA** 

Vergiftungsinformationszentrale (Poisons

Information Centre) +43 1 406 43 43

BELGIE/BELGIQUE

Centre Anti-

Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale +32 70 245 245

c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid

DENMARK

Giftlinjen

Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55

**GERMANY** 

Giftnotruf der Charité

Zentrum für Kinderheilkunde der Rheinischen- +49 30 19240

Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn

SWITZERLAND

Centre Suisse d'Information Toxicologique

Swiss Toxicological Information Centre +41 442 51 51 51

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### 2.1.1. Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG

CLP-Klassifizierung : Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr.

1272/2008.

Eye Irrit. 2 H319

Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## 2.1.2. Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

Einstufung : Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG.

# 

Nicht eingestuft

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### 2.2.1. Kennzeichnung gemäß Verordnung 1272/2008/EG

Gefahrenpiktogramme

GHS07

Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501 - Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. EUH208 - Enthält Molybdänpolysulfid-Langkettenalkyl-Dithiocarbamat-Komplex.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.2.2. Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

Nicht relevant

Zusätzliche Sätze

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren : Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung :

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Stoffname	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	(CAS-Nr.) 2215-35-2 (EG-Nr.) 218-679-9 (REACH-Nr) 01-2119953275-34-XXXX	0,5 - 1,5	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53
Molybdänpolysulfid-Langkettenalkyl-Dithiocarbamat-Komplex	(CAS-Nr.) - (EG-Nr.) 457-320-2 (Index-Nr.) -	0,1 - 0,5	Xi; R38 R43 R52/53

Stoffname	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß
			Verordnung (EG) Nr.
			1272/2008 [CLP]
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	(CAS-Nr.) 2215-35-2	0,5 - 1,5	Skin Irrit. 2, H315
	(EG-Nr.) 218-679-9		Eye Dam. 1, H318
	(REACH-Nr) 01-2119953275-34-XXXX		Aquatic Chronic 2, H411
Molybdänpolysulfid-Langkettenalkyl-Dithiocarbamat-Komplex	(CAS-Nr.) -	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315
	(EG-Nr.) 457-320-2		Skin Sens. 1, H317
	(Index-Nr.) -		Aquatic Chronic 3, H412

Den vollen Wortlaut der hier genannten (EU)H- und R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Blatt: 3 / 11
Revision nr: 1
Ausgabedatum: 25/03/2015

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

Ersetzt:

766-01-0282S

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen

Rat einholen.

Hautkontakt : Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen

Rat einholen.

Augenkontakt : Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser

spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen

Rat einholen.

Nach Verschlucken : Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Zusätzliche Hinweise : Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen

etwas über den Mund verabreichen.

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen

Rat einholen.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Symptomatische Behandlung.

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

Einatmen : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet Folgende Symptome können

auftreten:

Hautkontakt : Folgende Symptome können auftreten: Keine ungünstigen Wirkungen

erwartet.

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung. Folgende Symptome können

auftreten: Erythem (Rötung).

Verschlucken : Folgende Symptome können auftreten: Beim Verschlucken kann es zu

Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen.

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

Keine Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel:

: Scharfer Wasserstrahl

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

Brandgefahr : Nicht entzündbar.

Spezifische Gefahren : Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Kohlenstoffoxide

Blatt: 4 / 11
Revision nr: 1
Ausgabedatum:
25/03/2015
Ersetzt:

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

766-01-0282S

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung

: Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung.

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im

Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Unter

Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

Umgebung räumen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Umgebung räumen.

Auf windzugewandter Seite bleiben/ Abstand zur Quelle halten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Einsatzkräfte : Vorkehrungen und Trainingsmaßnahmen für Notdekontamination und

Entsorgung treffen.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

lassen.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindämmen.

Reinigungsmethoden - kleine Mengen an verschüttetem Material: Mit

flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder) aufnehmen., In geeigneten, geschlossenen Behältern

sammeln und zur Entsorgung bringen.

Reinigungsmethoden - große Mengen an verschüttetem Material: Große Verschüttung soll mechanisch zur Entsorgung aufgenommen werden (durch Abpumpen entfernen)., In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln

und zur Entsorgung bringen.

Produktabfälle und benutzte Behälter entsprechend lokalem Recht

entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung : Für ausreichende Lüftung sorgen.

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Mischen mit unverträgliche Materialien unbedingt verhindern.

Blatt: 5 / 11
Revision nr: 1
Ausgabedatum: 25/03/2015

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

Ersetzt:

766-01-0282S

Siehe auch Abschnitt 10

Maximale Auszehrung durch gute Prozesskontrolle sicherstellen

(Temperatur, Konzentration, pH-Wert, Zeit).

Darf nicht in Kontakt mit Boden, Oberflächen- und Grundwasser

kommen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene : Gute Industriehygiene einhalten.

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes

waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

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

Lagerung : Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. (< 40 °C)

Nicht in der Nähe von oder zusammen mit einem der in Abschnitt 10

aufgeführten nicht kompatiblen Stoffe aufbewahren.

Gedämmte Lagereinrichtungen zur Verhinderung von Boden-und

Wasserverschmutzung bei Verschüttungen.

Verpackungsmaterialien : Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte : Keine Daten verfügbar

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge

des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Atemschutz : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Halbmaske (EN 140) Vollmaske (EN 136) Filtertyp: ABEK + P

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen

Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die

beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei

Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! (EN

137)

Handschutz : Chemisch resistente Handschuhe (geprüft nach EN 374) ,Geeignetes

Material:, Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in

Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge

arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Augenschutz : Geeigneten Augenschutz verwenden. (EN166): Korbbrille

Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Schutz gegen thermische Gefahren : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Spezielle Ausrüstung verwenden.

Technische Kontrollmaßnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen.

Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung/Begrenzung der

Freisetzung, Verbreitung und Exposition Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7.

Blatt: 6 / 11

Revision nr: 1

Ausgabedatum: 25/03/2015

Ersetzt:

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

766-01-0282S

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Darf nicht in Kontakt mit Boden, Oberflächen- und

Grundwasser kommen.

Auflagen der geltenden Umweltschutzgesetzgebung der EU befolgen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen : flüssig
Farbe : gelb /, braun
Geruch : charakteristisch

Geruchsschwelle: : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : > 200 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar, flüssig

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck: Keine Daten verfügbarDampfdichte: Keine Daten verfügbarDichte: 874 kg/m³ (15 °C)Relative Dichte: Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit : gering löslich

Löslichkeit in anderen Medien Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Viskosität Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch 82 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) **Explosive Eigenschaften** Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Reaktivität : Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

Verweis auf andere Abschnitte:

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität : Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen

stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Blatt: 7 / 11
Revision nr: 1
Ausgabedatum: 25/03/2015

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

Ersetzt:

766-01-0282S

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien : Starke Oxidationsmittel, Säuren, Basen, Sichere Handhabung: siehe

Abschnitt 7

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Verweis auf andere Abschnitte: 5.2

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

pH-Wert: Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.

pH-Wert: Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung von Atemwegen oder

Haut

: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

Karzinogenität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.)

#### Sonstige Angaben

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften,Weitere Informationen: siehe Abschnitt 4

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Toxizität : Gemäß den Kriterien der EG-Einstufung und Kennzeichnung

"umweltgefährlich" ist der Stoff/das Produkt nicht als umweltgefährlich zu

kennzeichnen.

Molybdänpolysulfid-Langkettenalkyl-Dithiocarbamat-Komplex (-)		
EC50 Daphnia 1	50 mg/l (48 h)	

Blatt: 8 / 11
Revision nr: 1
Ausgabedatum: 25/03/2015

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

Ersetzt:

766-01-0282S

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit : Minimal biologisch abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser : Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB Daten : Nicht anwendbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Angaben : Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall Produkt: : Darf nicht in Kontakt mit Boden, Oberflächen- und Grundwasser kommen.

Leere Behälter und Abfälle sicher entsorgen. Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Information zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim

Hersteller/Lieferanten erfragen.

Wiederverwertung hat Vorrang vor Entsorgung oder Verbrennung Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgen

Verunreinigte Verpackungen : Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

Vorschlagsliste für

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen

gemäß EAKV

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Die Abfallschlüsselnummer ist vom Verbraucher gemäß der Verwendung des

Produkts festzulegen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer : NA

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung : NA Ordnungsgemäße UN- : NA

Versandbezeichnung IATA/IMDG

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

#### 14.3.1. Landtransport

ADR/RID : Für diesen Transportweg nicht klassifiziert.

Klasse(n) : Nicht anwendbar

14.3.2. Binnenschiffstransport (ADN)

ADN : Für diesen Transportweg nicht klassifiziert.

14.3.3. Seeschiffstransport

IMDG : Für diesen Transportweg nicht klassifiziert.

Blatt: 9 / 11 Revision nr: 1 Ausgabedatum: 25/03/2015

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

Ersetzt:

766-01-0282S

Class or Division : Nicht anwendbar

14.3.4. Lufttransport

ICAO/IATA : Für diesen Transportweg nicht klassifiziert.

Class or Division : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe

: NA Verpackungsgruppe

14.5. <u>Umweltgefahren</u>

Sonstige Angaben : Nicht anwendbar. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

: Nicht anwendbar.

Verwender

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code 14.7

Kode: IBC : Nicht anwendbar.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Die folgenden Beschränkungen gelten gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

3. Flüssige Stoffe oder Gemische, die nach der Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich gelten oder die Kriterien für eine der folgenden in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 dargelegten Gefahrenklassen oder -kategorien erfüllen

Dieses Produkt enthält einen Inhaltsstoff laut der

: zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)

Kandidatenliste von Anhang XIV der REACH-

keine/keiner Verordnung 1907/2006/EG. Zulassungen Nicht anwendbar

15.1.2. Nationale Vorschriften

DE: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß

deutscher Gesetzgebung hergestellt.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft), Technische Regeln für Gefahrstoffe, Lagerklasse (LGK), Gefahrklasse nach VbF

Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht

durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend - Chronisch 2 Aquatic Chronic 3 Gewässergefährdend - Chronisch 3

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1

Eye Irrit. 2 : Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2

Blatt: 10 / 11 Revision nr: 1 Ausgabedatum: 25/03/2015

# 4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30

Ersetzt:

766-01-0282S

Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenreizung. H319

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Reizt die Haut. R38

Gefahr ernster Augenschäden. R41

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen R51/53

haben.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

> Wirkungen haben. Umweltgefährlich

Ν : Reizend Xi

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen

: LOLI

http://www.echemportal.org

**MSDS** 

Abkürzungen und Akronyme

: ABM = Allgemeine Beurteilungsmethodik (General Assessment Methodology)

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf dem Rhein

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

(1272/2008/EG)

IATA = Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG = Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LEL = Untere Explosionsgrenze UEL = Obere Explosionsgrenze

REACH = Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

BTT = Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) DMEL = Abgeleitete Dosierung mit minimaler Wirkung DNEL = Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

EC50 = Mittlere effektive Konzentration EL50 = Mittlere effektive Konzentration

ErC50 = EC50 bezogen auf die Verringerung der Wachstumsrate ErL50 = EL50 bezogen auf die Verringerung der Wachstumsrate

EWC = Europäischer Abfallkatalog LC50 = Mittlere letale Konzentration

LD50 = Mittlere letale Dosis

LL50 = Mittlere letale Konzentration

NA = Nicht anwendbar

NOEC = Konzentration, bei der keine Wirkung beobachtet wird

NOEL: No observed effect level (NOEL)

NOELR = Beladungsrate, bei der keine Wirkung beobachtet wird

NOAEC = Konzentration, bei der keine schädliche Wirkung beobachtet wird

NOAEL = Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden

N.O.S. = a. n. g.

OEL = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Kurzzeitgrenzwerte (STEL)

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration Quantitative Struktur-Wirkungs-Beziehung (QSAR)

STOT = Spezifische Zielorgan-Toxizität

TWA = Zeitbezogene Durchschnittskonzentration VOC = Flüchtige organische Verbindungen

WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water

SICHERHEITSDATENBLATT	
	Revision nr : 1
	Ausgabedatum :
	25/03/2015
4-Stroke Marine Engine Oil 10W-30	Ersetzt :
+ otroke marine Engine on 1011 00	
	766-01-0282S

Management Act)

Der Inhalt und das Format dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen den Anforderungen der Richtlinie 1999/45/EG, der Richtlinie 67/548/EG und der Verordnung 1272/2008/EG der Europäischen Kommission sowie den Anforderungen von Anhang II der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) der Europäischen Kommission.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit der angegebenen Informationen wird jedoch nicht übernommen. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und möglicherweise auch außerhalb unserer Kenntnis. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen eine Haftung für Verluste, Schäden oder Unkosten, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind, ausdrücklich ab. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur für dieses Produkt verwendet werden. Sollte das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, treffen diese SDB-Informationen möglicherweise nicht zu.