Seite 1 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

### 1.1 Produktidentifikator

# Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml Art.: 25036

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

## Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Getriebeschmierstoff

Verwendungssektor [SU]:

SU 3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk) Produktkategorie [PC]:

PC17 - Hydraulikflüssigkeiten

PC24 - Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC 1 - Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC 2 - Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC 8a - Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC 8b - Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC 9 - Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC20 - Verwendung von Funktionsflüssigkeiten in kleinen Geräten

Erzeugniskategorien [AC]:

AC99 - Nicht erforderlich.

Umweltfreisetzungskategorie [ERC]:

ERC 4 - Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

ERC 7 - Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort

ERC 9a - Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)

ERC 9b - Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Œ

Rhiag Group Ltd, Oberneuhofstrasse 6, 6341 Baar, Schweiz Telefon: +41 (0)41 769 55 55, Fax: +41 (0)41 769 55 00

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### 1.4 Notrufnummer

### Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(CH

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51)

## Notrufnummer der Gesellschaft:

+41 (0) 41 769 55 55 8.00h - 12.00h, 13.30h - 17.00h

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Seite 2 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuff im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

EUH208-Enthält Polysulfide, Di-tert-butyl-, Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-alkyl (verzweigt). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Produkt kann einen Film auf der Wasseroberfläche bilden, der den Sauerstoffaustausch verhindern kann.

Trinkwassergefährdung möglich.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoff

## n.a. 3.2 Gemisch

| 1-Decen, Trimere, hydriert                               |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                | 01-2119493949-12-XXXX |
| Index  |                       |
| EINECS, ELINCS, NLP                                      | 500-393-3 (NLP)       |
| CAS  | 157707-86-3           |
| % Bereich  | 40-60                 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304     |

| 1-Decen, Homopolymer, hydriert                           |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                | 01-2119486452-34-XXXX |
| Index  |                       |
| EINECS, ELINCS, NLP                                      | 500-183-1 (NLP)       |
| CAS  | 68037-01-4            |
| % Bereich  | 40-60                 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304     |

| Grundöl - nicht spezifiziert *                           |                   |
|--|-------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                |                   |
| Index  |                   |
| EINECS, ELINCS, NLP                                      |                   |
| CAS  |                   |
| % Bereich  | 1-6               |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304 |

| Polysulfide, Di-tert-butyl-                              |                         |
|--|-------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                | 01-2119540515-43-XXXX   |
| Index  |                         |
| EINECS, ELINCS, NLP                                      | 273-103-3               |
| CAS  | 68937-96-2              |
| % Bereich  | 1-5                     |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Skin Sens. 1, H317      |
|  | Aquatic Chronic 3, H412 |

| Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-<br>yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und | Stoff mit spezifischen Konz.grenzwert(en) gem. REACh-Registr. |
|--|---|
| Aminen, C12-14-alkyl (verzweigt)   |   |

Seite 3 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

| Registrierungsnr. (REACH)                                | 01-2119493620-38-XXXX         |
|--|-------------------------------|
| Index  |                               |
| EINECS, ELINCS, NLP                                      | 931-384-6 (REACH-IT List-No.) |
| CAS  |                               |
| % Bereich  | 1-<2,5                        |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226            |
|  | Acute Tox. 4, H302            |
|  | Skin Sens. 1, H317            |
|  | Eye Dam. 1, H318              |
|  | Aquatic Chronic 2, H411       |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

\* Das enthaltene Mineralöl kann durch eine oder mehrere der folgenden Nummern beschrieben werden:

| EINECS, ELINCS, NLP | Registrierungsnr. (REACH) | Chem. Bezeichnung                                      |
|---------------------|---------------------------|--|
| 265-157-1           | 01-2119484627-25-XXXX     | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere |
|                     |                           | paraffinhaltige  |
| 265-169-7           | 01-2119471299-27-XXXX     | Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere   |
|                     |                           | paraffinhaltige  |
| 265-158-7           | 01-2119487077-29-XXXX     | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte |
|                     |                           | paraffinhaltige  |
| 265-159-2           | 01-2119480132-48-XXXX     | Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte   |
|                     |                           | paraffinhaltige  |

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

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

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### **Einatmen**

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

#### **Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

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

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Es können auftreten:

Reizung der Augen

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

Reizung der Haut.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel

CO2

Schaum

Seite 4 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

Trockenlöschmittel Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide Stickoxide Schwefeloxide

Entzündliche Dampf-/Luftgemische

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Ölbindemittel

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Ölnebelbildung vermeiden.

Für gute Raumlüftung sorgen.

Nicht auf Temperaturen in der Nähe des Flammpunktes erwärmen.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

## 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

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

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Vor Feuchtigkeit geschützt und geschlossen lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

D (B-

Seite 5 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

| Chem. Bezeichnung                                       | Mineralölnebel   |   | %Bereich:                 |
|---|------------------|---|---------------------------|
| AGW: 5 mg/m3 (TLV-ACGIH)                                |                  | SpbÜf.: 10 mg/m3 (TLV-ACGIH)                    |                           |
| Überwachungsmethoden:                                   | -                | Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)                |                           |
|   | -                | Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)              |                           |
| BGW:  |                  | Sonstige Angaben:                               |                           |
| © Chem. Bezeichnung                                     | Mineralölnebel   |   | %Bereich:                 |
| Official Dezelormang                                    | Willieralonieber |   | /0D0101011.               |
| MAK / VME: 0,2 mg/m3 e                                  | Willieraloinebei | KZGW / VLE:                                     | <br>7020101011.           |
|   |                  | KZGW / VLE:                                     | <br>70D0101011.           |
| MAK / VME: 0,2 mg/m3 e                                  | océdures         | KZGW / VLE:<br>Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371) | <br>70 <b>D</b> 01010111. |
| MAK / VME: 0,2 mg/m3 e<br>Überwachungsmethoden / Les pr | océdures         |   | <br>/oboroion:            |

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= " = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

\*\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

(D) (H)-

Seite 6 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

k.D.v.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Filter A2 P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Gelb

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt

Flammpunkt: 210 °C

® @

Seite 7 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): n.a.

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1):

Dichte:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

O,87 g/ml

Schüttdichte:

Löslichkeit(en):

Wasserlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur:

Vicht bestimmt

Varsetzungstemperatur:

Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur:

Viskosität:

Viskosität:

Viskosität:

Nicht bestimmt
106 mm2/s (40°C)
15,6 mm2/s (100°C)

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit:

Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:

Leitfähigkeit:

Oberflächenspannung:

Lösemittelgehalt:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Marine Vollsynthetisches Ge | triebeoel GL | 4/GL5 75W-9 | 90 250 ml |            |             |             |
|-----------------------------|--------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| Art.: 25036                 |              |             |           |            |             |             |
| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt     | Wert        | Einheit   | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung   |
| Akute Toxizität, oral:      | ATE          | >2000       | mg/kg     |            |             | berechneter |
|                             |              |             |           |            |             | Wert        |
| Akute Toxizität, dermal:    |              |             |           |            |             | k.D.v.      |
| Akute Toxizität, inhalativ: |              |             |           |            |             | k.D.v.      |
| Ätz-/Reizwirkung auf die    |              |             |           |            |             | k.D.v.      |
| Haut:                       |              |             |           |            |             |             |
| Schwere Augenschädigung/-   |              |             |           |            |             | k.D.v.      |
| reizung:                    |              |             |           |            |             |             |
| Sensibilisierung der        |              |             |           |            |             | k.D.v.      |
| Atemwege/Haut:              |              |             |           |            |             |             |
| Keimzell-Mutagenität:       |              |             |           |            |             | k.D.v.      |
| Karzinogenität:             |              |             |           |            |             | k.D.v.      |
| Reproduktionstoxizität:     |              |             |           |            |             | k.D.v.      |

D (B)

Seite 8 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002 Tritt in Kraft ab: 04.05.2018

PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

| Spezifische Zielorgan-  |  |  | k.D.v. |
|-------------------------|--|--|--------|
| Toxizität - einmalige   |  |  |        |
| Exposition (STOT-SE):   |  |  |        |
| Spezifische Zielorgan-  |  |  | k.D.v. |
| Toxizität - wiederholte |  |  |        |
| Exposition (STOT-RE):   |  |  |        |
| Aspirationsgefahr:      |  |  | k.D.v. |
| Symptome:               |  |  | k.D.v. |

| 1-Decen, Trimere, hydriert  |          |       |         |             |                       |                  |
|-----------------------------|----------|-------|---------|-------------|-----------------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus  | Prüfmethode           | Bemerkung        |
| Akute Toxizität, oral:      | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte       |                       |                  |
| Akute Toxizität, oral:      | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte       | OECD 401 (Acute       |                  |
|                             |          |       |         |             | Oral Toxicity)        |                  |
| Akute Toxizität, dermal:    | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte       | OECD 402 (Acute       |                  |
|                             |          |       |         |             | Dermal Toxicity)      |                  |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50     | >5,2  | mg/l/4h | Ratte       | OECD 403 (Acute       | Aerosol          |
|                             |          |       |         |             | Inhalation Toxicity)  |                  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die    |          |       |         | Kaninchen   | OECD 404 (Acute       | Nicht reizend    |
| Haut:                       |          |       |         |             | Dermal                |                  |
|                             |          |       |         |             | Irritation/Corrosion) |                  |
| Schwere Augenschädigung/-   |          |       |         | Kaninchen   | OECD 405 (Acute       | Nicht reizend    |
| reizung:                    |          |       |         |             | Eye                   |                  |
|                             |          |       |         |             | Irritation/Corrosion) |                  |
| Sensibilisierung der        |          |       |         | Meerschwein | OECD 406 (Skin        | Nicht            |
| Atemwege/Haut:              |          |       |         | chen        | Sensitisation)        | sensibilisierend |

| 1-Decen, Homopolymer, hyd   | riert    |       |         |            |             |               |
|-----------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|---------------|
| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung     |
| Akute Toxizität, oral:      | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte      |             |               |
| Akute Toxizität, dermal:    | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte      |             |               |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50     | >5,2  | mg/l/4h | Ratte      |             |               |
| Ätz-/Reizwirkung auf die    |          |       |         |            |             | Nicht reizend |
| Haut:                       |          |       |         |            |             |               |
| Schwere Augenschädigung/-   |          |       |         |            |             | Nicht reizend |
| reizung:                    |          |       |         |            |             |               |
| Sensibilisierung der        |          |       |         |            |             | Negativ       |
| Atemwege/Haut:              |          |       |         |            |             |               |
| Aspirationsgefahr:          |          |       |         |            |             | Asp. Tox. 1   |

| Grundöl - nicht spezifiziert |          |      |         |            |             |                  |  |  |  |
|------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung          | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung        |  |  |  |
| Sensibilisierung der         |          |      |         |            |             | Nicht            |  |  |  |
| Atemwege/Haut:               |          |      |         |            |             | sensibilisierend |  |  |  |
| Aspirationsgefahr:           |          |      |         |            |             | Ja               |  |  |  |

| Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12- |          |      |         |            |                       |               |  |  |
|---|----------|------|---------|------------|-----------------------|---------------|--|--|
| 14-alkyl (verzweigt)  |          |      |         |            |                       |               |  |  |
| Toxizität / Wirkung   | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode           | Bemerkung     |  |  |
| Schwere Augenschädigung/-   |          |      |         | Kaninchen  |                       | Eye Dam. 1    |  |  |
| reizung:  |          |      |         |            |                       |               |  |  |
| Sensibilisierung der  |          |      |         | Maus       | OECD 429 (Skin        | Ja            |  |  |
| Atemwege/Haut:  |          |      |         |            | Sensitisation - Local | (Hautkontakt) |  |  |
|   |          |      |         |            | Lymph Node Assay)     |               |  |  |

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml |          |      |      |         |            |             |           |  |  |
|--|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|
| Art.: 25036  |          |      |      |         |            |             |           |  |  |
| Toxizität / Wirkung  | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |  |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                                   |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |  |  |
| 12.1. Toxizität,   |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |  |  |
| Daphnien:  |          |      |      |         |            |             |           |  |  |

(D) (E)

Seite 9 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003
Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002
Tritt in Kraft ab: 04.05.2018

PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml Art.: 25036

| 12.1. Toxizität, Algen: |  |  |  | k.D.v. |
|-------------------------|--|--|--|--------|
| 12.2. Persistenz und    |  |  |  | k.D.v. |
| Abbaubarkeit:           |  |  |  |        |
| 12.3.                   |  |  |  | k.D.v. |
| Bioakkumulationspote    |  |  |  |        |
| nzial:                  |  |  |  |        |
| 12.4. Mobilität im      |  |  |  | k.D.v. |
| Boden:                  |  |  |  |        |
| 12.5. Ergebnisse der    |  |  |  | k.D.v. |
| PBT- und vPvB-          |  |  |  |        |
| Beurteilung:            |  |  |  |        |
| 12.6. Andere            |  |  |  | k.D.v. |
| schädliche Wirkungen:   |  |  |  |        |

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus       | Prüfmethode      | Bemerkung      |
|--------------------------|----------|------|-------|---------|------------------|------------------|----------------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | >1000 | mg/l    |                  |                  |                |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | >1000 | mg/l    | Oncorhynchus     | OECD 203         |                |
|                          |          |      |       |         | mykiss           | (Fish, Acute     |                |
|                          |          |      |       |         |                  | Toxicity Test)   |                |
| 12.1. Toxizität,         | NOELR    | 21d  | 125   | mg/l    | Daphnia magna    | OECD 211         |                |
| Daphnien:                |          |      |       |         |                  | (Daphnia magna   |                |
|                          |          |      |       |         |                  | Reproduction     |                |
|                          |          |      |       |         |                  | Test)            |                |
| 12.1. Toxizität,         | EC50     | 48h  | >1000 | mg/l    | Mysidopsis bahia | OECD 202         |                |
| Daphnien:                |          |      |       |         |                  | (Daphnia sp.     |                |
|                          |          |      |       |         |                  | Acute            |                |
|                          |          |      |       |         |                  | Immobilisation   |                |
|                          |          |      |       | _       |                  | Test)            |                |
| 12.1. Toxizität,         | EC50     | 48h  | >1000 | mg/l    |                  |                  |                |
| Daphnien:                |          |      |       |         |                  |                  |                |
| 12.1. Toxizität,         | NOELR    | 21d  | 125   | mg/l    |                  |                  |                |
| Daphnien:                |          |      |       |         |                  |                  |                |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | NOELR    | 72h  | 1000  | mg/l    |                  |                  |                |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | NOELR    | 72h  | 1000  | mg/l    | Selenastrum      | OECD 201         |                |
|                          |          |      |       |         | capricornutum    | (Alga, Growth    |                |
|                          |          |      |       |         |                  | Inhibition Test) |                |
| 12.2. Persistenz und     |          |      |       |         |                  |                  | Nicht leicht   |
| Abbaubarkeit:            |          |      |       |         |                  |                  | biologisch     |
|                          |          |      |       |         |                  |                  | abbaubar       |
| 12.3.                    | BCF      |      | >10   |         |                  |                  |                |
| Bioakkumulationspote     |          |      |       |         |                  |                  |                |
| nzial:                   |          |      |       |         |                  |                  |                |
| 12.5. Ergebnisse der     |          |      |       |         |                  |                  | Kein PBT-Stoff |
| PBT- und vPvB-           |          |      |       |         |                  |                  | Kein vPvB-Sto  |
| Beurteilung:             |          |      |       |         |                  |                  |                |
| Bakterientoxizität:      | EC50     | 3h   | 1000  | mg/l    | activated sludge |                  |                |

| 1-Decen, Homopolymer, hydriert          |           |      |       |         |                         |  |           |  |
|---|-----------|------|-------|---------|-------------------------|--|-----------|--|
| Toxizität / Wirkung                     | Endpunkt  | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung |  |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial: | Log Kow   |      | >6,5  |         |                         |  | measured  |  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:      |           | 28d  | 2     | %       |                         | OECD 301 D<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Closed Bottle<br>Test) |           |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                 | LC50      | 72h  | >1000 | mg/l    | Scenedesmus quadricauda |  |           |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | EC50      | 48h  | >1000 | mg/l    | Daphnia magna           |  |           |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | NOEC/NOEL | 21d  | 125   | mg/l    | Daphnia magna           |  |           |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | LC50      | 96h  | >1000 | mg/l    | Salmo gairdneri         |  |           |  |

Seite 10 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003
Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002
Tritt in Kraft ab: 04.05.2018

PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50  | 96h | >750  | mg/l | Pimephales promelas          |   |                                    |
|---|-------|-----|-------|------|------------------------------|---|------------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | NOELR | 72h | >1000 | mg/l | Selenastrum<br>capricornutum | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test) |                                    |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |       |     |       |      |                              |   | Inhärent                           |
| 12.3. Bioakkumulationspote nzial:               |       |     |       |      |                              |   | Nicht zu<br>erwarten               |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |       |     |       |      |                              |   | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |

| Toxizität / Wirkung                   | Endpunkt  | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung                              |
|---------------------------------------|-----------|------|--------|---------|-------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Fische:              | LC50      | 96h  | >100   | mg/l    | Pimephales promelas     |  |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:         | EC50      | 48h  | >10000 | mg/l    | Daphnia magna           |  |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:         | NOEC/NOEL | 21d  | >10    | mg/l    | Daphnia magna           |  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:               | EC50      | 72h  | >100   | mg/l    | Scenedesmus quadricauda |  |  |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit: |           | 28d  | 31     | %       |                         | OECD 301 B<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Co2 Evolution<br>Test) | Nicht leicht<br>biologisch<br>abbaubar |

| Polysulfide, Di-tert-bu | Polysulfide, Di-tert-butyl- |      |      |         |                  |                    |           |  |  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------|---------|------------------|--------------------|-----------|--|--|
| Toxizität / Wirkung     | Endpunkt                    | Zeit | Wert | Einheit | Organismus       | Prüfmethode        | Bemerkung |  |  |
| 12.1. Toxizität,        | EL50                        | 48h  | 63   | mg/l    | Daphnia magna    | OECD 202           |           |  |  |
| Daphnien:               |                             |      |      |         |                  | (Daphnia sp.       |           |  |  |
|                         |                             |      |      |         |                  | Acute              |           |  |  |
|                         |                             |      |      |         |                  | Immobilisation     |           |  |  |
|                         |                             |      |      |         |                  | Test)              |           |  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EL50                        | 72h  | >100 | mg/l    | Pseudokirchnerie | OECD 201           |           |  |  |
|                         |                             |      |      |         | lla subcapitata  | (Alga, Growth      |           |  |  |
|                         |                             |      |      |         |                  | Inhibition Test)   |           |  |  |
| 12.2. Persistenz und    |                             | 28d  | 13   | %       |                  | OECD 301 B         |           |  |  |
| Abbaubarkeit:           |                             |      |      |         |                  | (Ready             |           |  |  |
|                         |                             |      |      |         |                  | Biodegradability - |           |  |  |
|                         |                             |      |      |         |                  | Co2 Evolution      |           |  |  |
|                         |                             |      |      |         |                  | Test)              |           |  |  |

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt  | Zeit | Wert | Einheit | Organismus    | Prüfmethode      | Bemerkung |
|--------------------------|-----------|------|------|---------|---------------|------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50      | 96h  | 24   | mg/l    | Oncorhynchus  | OECD 203         |           |
|                          |           |      |      |         | mykiss        | (Fish, Acute     |           |
|                          |           |      |      |         |               | Toxicity Test)   |           |
| 12.1. Toxizität,         | EC50      | 48h  | 91,4 | mg/l    | Daphnia magna | OECD 202         |           |
| Daphnien:                |           |      |      |         |               | (Daphnia sp.     |           |
|                          |           |      |      |         |               | Acute            |           |
|                          |           |      |      |         |               | Immobilisation   |           |
|                          |           |      |      |         |               | Test)            |           |
| 12.1. Toxizität,         | NOEC/NOEL | 21d  | 0,12 | mg/l    | Daphnia magna | OECD 211         |           |
| Daphnien:                |           |      |      |         |               | (Daphnia magna   |           |
|                          |           |      |      |         |               | Reproduction     |           |
|                          |           |      |      |         |               | Test)            |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | EC50      | 96h  | 6,4  | mg/l    | Selenastrum   | OECD 201         |           |
|                          |           |      |      |         | capricornutum | (Alga, Growth    |           |
|                          |           |      |      |         |               | Inhibition Test) |           |

(D) (B)

Seite 11 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

| 12.2. Persistenz und | 28d | 7,4 | % | OECD 301 B         |
|----------------------|-----|-----|---|--------------------|
| Abbaubarkeit:        |     |     |   | (Ready             |
|                      |     |     |   | Biodegradability - |
|                      |     |     |   | Co2 Evolution      |
|                      |     |     |   | Test)              |

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

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

## Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Getränkte verunreinigte Putzlappen, Papier oder anderes organisches Material stellt eine Brandgefahr dar und muß kontrolliert gesammelt und entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

13 02 05 nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

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

#### **Allgemeine Angaben**

14.1. UN-Nummer: n.a.

## Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

## Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

#### Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

(D) (B)

Seite 12 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Ubereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

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

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

Beschränkungen beachten:

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

5 %

2

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918)).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10

<0,01 %

VOC (CH):

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht,

dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann (Schweiz).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

3, 4, 8, 11, 12, 15

## Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Entfällt

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Seite 13 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II)

für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für

oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht)

EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

നെന

Seite 14 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

Europäische Union EU

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß gegebenenfalls

ggf.

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.

**GGVSEB** Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

**GGVSee** Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland) GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) GISBAU

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien) GW / VL GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

**HGWP Halocarbon Global Warming Potential** 

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

Inhibitorische Konzentration IC

International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr) IMDG-Code

inklusive, einschließlich

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

k.D.v. keine Daten vorhanden Kraftfahrzeug KFZ, Kfz

Konz. Konzentration LC Letalkonzentration

letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie LD LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw. TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich) MAK-Mow

MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische MAK-Tmw, TRK-Tmw Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe MARPOL

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar nicht geprüft n.g. nicht verfügbar n.v.

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

Seite 15 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.08.2017 / 0002

Tritt in Kraft ab: 04.05.2018 PDF-Druckdatum: 08.05.2018

Marine Vollsynthetisches Getriebeoel GL4/GL5 75W-90 250 ml

Art.: 25036

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen PUR Polyurethane

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pré-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

**UV** Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

## Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.