Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 23.05.2008

Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname : Vetus Marine Diesel Engine Oil 15W40

: 99.40.07 **Artikelnummer** Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : Schmieröl Hersteller/Lieferant : Vetus N.V. Fokkerstraat 571

> 3125 BD Schiedam-Holland Tel.: +31 (0)10 4377700

Auskunftgebender Bereich : Product safety department - info@vetus.nl

Notfallauskunft : +31 (0)10 4377700 (9 bis 16 Uhr, Montag zu Freitag)

Mögliche Gefahren

: Entfällt. Gefahrenbezeichnung

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch

und Umwelt : Das Produkt ist nicht kennzeich nungspflicht ig auf Grund des Berechnungsverfahrens

der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgül-

tigen Fassung.

: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Klassifizierungssystem

Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

GHS-Kennzeichnungselemente entfällt

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen **Beschreibung**

Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 68649-42-3 EINECS: 272-028-3	Zink-dialkyldithiphosphat	Xi, N; R 38-41-51/53 Gefahr: 3.3/1, 3.2/2 4.1.C/2	1-2,5%

Zusätzliche Hinweise : Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. **Nach Einatmen** : Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. **Nach Hautkontakt** : Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. **Nach Augenkontakt**

Nach Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Hinweise für den Arzt

Behandlung : Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid-, Pulver- und Schaumloeschmittel. Zur Kühlung und zum Schutz

desProduktes kann Wasser verwendet werden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine

Verbrennungsprodukte oderentstehende Gase

Besondere Schutzausrüstung

: Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzkleidung tragen.



Handelsname: Vetus Marine Diesel Engine Oil 15W40

Umweltschutzmaßnahmen

: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. : Mitflüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Sägemehl) aufnehmen.

Von der Wasseroberfläche entfernen (z.B. abskimmen, absaugen).

Zusätzliche Hinweise : Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Ölnebelbildung vermeiden.

: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen : In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Be gr e nzung und Übe rwa c hung de r Ex pos i t ion/Pe r sönl iche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen : Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu

überwachenden Grenzwerten : Enthält Mineralöl. Unter Bedingungen, bei denen sich Mineralölnebel bilden kön-

nen, sind folgende Grenzwerte zu beachten: US-OSHA PEL-Wert 5mg/m3 und

ACGIH STEL-Wert 10 mg/m3.

: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Zusätzliche Hinweise : Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Atemschutz : Nicht erforderlich.

Handschutz : Handschuhe - ölbeständig

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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Nitrilkautschuk Handschuhe aus PVC Handschuhe aus Neopren

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. : Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert. Augenschutz

Körperschutz : Arbeitsschutzkleidung

Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form : Flüssig Farbe: Klar

Geruch : Charakteristisch

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Nicht bestimmt. Siedepunkt/Siedebereich : Nicht bestimmt.

Tropfpunkt:

Pourpoint :.-35°C **Flammpunkt** :> 101°C



Handelsname: Vetus Marine Diesel Engine Oil 15W40

Zündtemperatur : 200°C

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dichte bei 20°C : 0,881 g/cm³

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser : Nicht bzw. wenig mischbar.

Viskosität 40°C : 110 mm²/s

Lösemittelgehalt :

Organische Lösemittel : 0, 0 %

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende

Bedingungen : Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Gefährliche Reaktionen : Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität : Primäre Reizwirkung :

an der Haut: Keine Reizwirkung.am Auge: Keine Reizwirkung.

Sensibilisierung : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise : Das Produktistnicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens

der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgülti-

gen Fassung

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

keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

CMR-Wirkungen (krebserzeugen de, erbgutverändern deun dfortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Dieses Produkt ist mit Mineralölen formuliert, die als stark raffiniert und gemäß IARC nicht kanzerogen betrachtet werden. Anhand des IP-346-Tests wurde nachgewiesen, dass sämtliche der in diesem Produkt enthaltenen Öle weniger als 3 % extrahierbare Stoffe enthalten.

12. Umweltspezifische Angaben

Angaben zur Elimination (Persistenz und

Abbaubarkeit)

Sonstige Hinweise : Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

Allgemeine Hinweise : Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den

Untergrund.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung : Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation

gelangen lassen.

Europäischer Abfallkatalog

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

Ungereinigte Verpackungen :

Empfehlung : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

(grenzüberschreitend/Inland) :
ADR/RID-GGVS/E Klasse :Seeschiffstransport IMDG/GGVSee :
IMDG/GGVSee-Klasse :Marine pollutant : Nein
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR :
ICAO/IATA-Klasse :-

UN "Model Regulation" :-



Handelsname: Vetus Marine Diesel Engine Oil 15W40

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beach-

ten.

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

Besondere Kennzeichnung bestimmter

Zubereitungen : Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Nationale Vorschriften :

Klassifizierung nach Betriebssicher

heitsverordnung (BetrSichV)

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante R-Sätze

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Datenblatt ausstellender Bereich: Product safety department.Ansprechpartner: Product safety department

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement internationale concernent le transport des merchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

Quellen

67/548/EEC - Dangerous Substances Directive 99/45/EEC - Dangerous Preparations Directive.

