

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006

Druckdatum: 02.05.2017  
Seite 1 von 7

überarbeitet am: 02.05.2017  
Version 1.00

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

### Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: **Veedol Motoroil 20W-60**

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

**Ermittelte Verwendungszwecke:** Schmierstoff

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

##### Hersteller/Lieferant

Veedol Deutschland GmbH  
40764 Langenfelde

Tel: +49 (0)2173 89330-30

##### Auskunftgebender Bereich

Siehe Lieferant/Hersteller

E-Mail sachkundige Person: info@veedol.com

#### 1.1 Notfallauskunft: Tel: Giftinformationszentrale Göttingen Tel.: +49 551 19240

### Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (DSD/DPD): Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß DSD/DPD.  
\*Einstufung (CLP): Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.**

**2.2 Kennzeichnungselemente:** Für dieses Produkt gibt es keine Kennzeichnungselemente

**2.3 Sonstige Gefahren:**  
**PBT**

Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

### Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe: Mineralöl 1-< 5%. Asp. Tox. 1. H304

### Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen

**Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

**Augenkontakt:** Das Auge sofort mit Wasser spülen. Bei fortdauerndem Unbehagen Arzt hinzuziehen.

**Verschlucken:** Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstlosigkeit und Krämpfen keine Mittel über den Mund verabreichen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden, einen Arzt aufsuchen.

**Einatmen:** Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist.

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

**Hautkontakt:** keine Daten verfügbar.  
**Augenkontakt:** keine Daten verfügbar  
**Verschlucken:** keine Daten verfügbar  
**Einatmen:** Keine bekannt.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Keine bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr!  
Sofort Arzt hinzuziehen

**Sofort-/Sonderbehandlung:** Nicht zutreffend.

### Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

- Kohlendioxid
- Schaum
- Trockenlöschmittel

---

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

---

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

**Expositionsrisiko:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase/Rauch frei.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung  
Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:**

Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

**Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter mit dem Leck nach oben stellen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung Verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Reinigungsmethoden** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

**Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

**Lagerung**

- Kühl und gut belüftet lagern.
- Behälter dicht geschlossen halten.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Motoröl.

**Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter:**

**Grenzwerte berufsbedingter Exposition:**

Nicht verfügbar.

**DNEL/PNEC:**

Nicht verfügbar.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**Technische Maßnahmen:**

Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Augenschutz:**

Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz.

**Hautschutz:**

Undurchlässige Schutzkleidung.

**Handschutz:**

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

**Atemschutz:**

Atemschutz verwenden bei Einwirkung von Dämpfen.

**Umweltwirkungen:**

Bezüglich Anforderungen der EG-Umweltgesetzgebung wird auf die Gesetzgebung der jeweiligen Mitgliedstaaten verwiesen.

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

## Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen:

| Form        | Farbe | Geruch                    |
|-------------|-------|---------------------------|
| Flüssigkeit | braun | Charakteristischer Geruch |

Flammpunkt > 195 °C

Löslichkeit(en)  
Löslichkeit in Wasser praktisch Unlöslich

Viskosität bei 100°C ~ 18,4 mm<sup>2</sup>/s

### 9.2 Sonstige Angaben

Lösemittelgehalt: keins  
Dichte bei 15°C: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

## Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.
- 10.2 Chemische Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Mit starken Oxydationsmitteln
- Gefährliche Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Zündquellen, Hitze.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:**  
**Zu vermeidende Stoffe:** Oxidationsmittel, starke Säuren.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase/Rauch frei.

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

## Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Toxizität, Werte:** nicht verfügbar.

#### Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.  
Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.  
Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.  
Einatmen: Reizwirkung der Atemwege. Gas/Dampf nicht einatmen.

Sonstige Angaben: Die Einstufung wurde nach der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. keine/keiner

Verzögert auftretende Wirkungen: keine bekannt.

## Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität:

**Ökotoxizität, Werte**  
kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar. Aus dem Wasser schwer eliminierbar. Es verbleiben signifikante Rückstände.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotenzial

### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung PBT Identifizierung

.  
Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

## Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** Nicht in die Kanalisation/Gewässer gelangen lassen.  
Entsorgung gemäß behördlichen Vorschriften.

**Verpackungsentsorgung:** Wie normalen Industrieabfall entsorgen.

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Abfallschlüssel Nr.</b> | <b>13 02 05</b> Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen. Als gefährlicher Abfall eingestuft.                                       |
| <b>Anmerkung:</b>          | Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche, ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können. |

#### Abschnitt 14 Angaben zum Transport

**Transportklasse:** Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

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

**Besondere Vorschriften:  
Internationale Anmeldung**

EG (EINECS) – Alle Bestandteile verzeichnet oder ausgenommen.  
US (TSCA) – Alle Bestandteile verzeichnet oder ausgenommen.  
Kanada (NDSL) – Alle Bestandteile verzeichnet oder ausgenommen.  
Philippinen (PICCS) – Alle Bestandteile verzeichnet oder ausgenommen.  
China (IECSC) – Alle Bestandteile verzeichnet oder ausgenommen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (VwVws Anhang 4 Nr. 3)

##### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

#### Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 1907/2006 erstellt. Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortung des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen.  
Wortlaut

**Schlüssel für Abkürzungen**

PNEC = predicted no effect level  
DNEL = derived no effect level  
LD50 = median lethal dose

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze:**

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