

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006

Druckdatum: 02.05.2017
Seite 1 von 7

überarbeitet am: 02.05.2017
Version 1.00

v croioir 1.

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.



gemäß Verordnung Nr. 1907/2006

Druckdatum: 02.05.2017
Seite 2 von 7

überarbeitet am: 02.05.2017
Version 1.00

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 Hautkontakt: keine Daten verfügbar.

verzögert auftretende Augenkontakt: keine Daten verfügbar Symptome und Wirkungen 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 Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Geeignete Löschmittel: • Kohlendioxid

Schaum

Trockenlöschmittel



gemäß Verordnung Nr. 1907/2006

Druckdatum: 02.05.2017
Seite 3 von 7
Version 1 00

Version 1.00

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.



gemäß Verordnung Nr. 1907/2006

Druckdatum: 02.05.2017
Seite 4 von 7

überarbeitet am: 02.05.2017
Version 1.00

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.



gemäß Verordnung Nr. 1907/2006

Druckdatum: 02.05.2017 überarbeitet am: 02.05.2017 Seite 5 von 7

Version 1.00

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) praktisch Unlöslich Löslichkeit in Wasser Viskosität bei 100°C ~ 18,4 mm²/s

9.2 Sonstige Angaben

> Lösemittelgehalt: keins Dichte bei 15°C: 0,88 g/cm³

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 Setzt bei Verbrennung giftige Gase/Rauch frei.

Zersetzungsprodukte:



gemäß Verordnung Nr. 1907/2006

Druckdatum: 02.05.2017 überarbeitet am: 02.05.2017 Seite 6 von 7

Version 1.00

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität, Werte: nicht verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken. Hautkontakt:

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Reizwirkung der Atemwege. Gas/Dampf nicht einatmen. Einatmen:

Die Einstufung wurde nach der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) Sonstige Angaben:

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.



gemäß Verordnung Nr. 1907/2006

Druckdatum: 02.05.2017
Seite 7 von 7

überarbeitet am: 02.05.2017
Version 1.00

Handelsname: Veedol Motoroil 20W-60

Abfallschlüssel Nr. 13 02 05 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen.

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Anmerkung: 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 vermengt, 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 Verantwortlichkeit 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.