

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Veedol Maratron Eco 5W30

Artikelnummer: 24902T113

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

Identifizierte Verwendungen: Schmierstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- **Hersteller/Lieferant:**
Veedol Deutschland GmbH
Hans Böckler Str. 10
40764 Langenfeld (D)
0049 (0) 2173 89330-30

Auskunftgebender Bereich: siehe Lieferant

1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrale Göttingen, Tel.: +49 551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft, ist aber kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

EUH208: Enthält Ca Sulfonat, Ca-Sulfonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren:

Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Allgemeine Information: Zubereitung aus hochraffinierten Mineralölen mit Additiven.

Chemische Bezeichnung	Identifizierung	Konzentration *	REACH Registrierungs-Nr	Hinweise
Mineralöl	265-157-1	25,00 - <50,00%	01-2119484627-25	
Polyolefinpolyaminsuccinimid, boriiert	Polymer	1,00 - <5,00%		
Polyolefinpolyaminsuccinimid	Polymer	1,00 - <5,00%		

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.
PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Identifizierung	Klassifizierung	
Mineralöl	265-157-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Polyolefinpolyaminsuccinimid, boriiert	Polymer	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413
Polyolefinpolyaminsuccinimid	Polymer	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines:

Produkt durchtränkte bzw. verunreinigte Kleidung und Schuhe wechseln.
Nie produktthaltige Lappen in Kleidungstaschen stecken.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Augenkontakt:** Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.
- **Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife waschen. Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **Verschlucken:** Mund gründlich spülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Kann Haut- und Augenreizungen bewirken.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- **Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.
- **Behandlung:** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Es liegen keine Daten vor.

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und Oberflächen rutschig werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder oder Sägemehl aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw. Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten. Aerosolbildung vermeiden. Nicht auf Temperaturen in der Nähe des Flammpunktes erwärmen.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Nicht anwendbar

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

Lagerungshinweise: 10, Brennbare Flüssigkeiten

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zubeachten.

Augen-/Gesichtsschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.

Hautschutz

Handschutz: Nitrilbutylkautschuk (NBR). Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.

Andere: Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Rat vom örtlichen Vorgesetzten einholen. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.

Thermische Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

Hygienemaßnahmen: Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:	flüssig
Form:	flüssig
Farbe:	Hellbraun
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor.
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Erstarrungspunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Siedepunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Flammpunkt:	223 °C (DIN EN ISO 2592)
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Daten vor.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze - obere (%)-:	Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze - untere (%)-:	Es liegen keine Daten vor.
Dampfdruck:	Es liegen keine Daten vor.
Dampfdichte (Luft=1):	Es liegen keine Daten vor.
Dichte:	0,86 g/ml (15,00 °C) (DIN 51757)
Löslichkeit(en)	
Löslichkeit in Wasser:	Nicht wasserlöslich
Löslichkeit (andere):	Es liegen keine Daten vor.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)- log Pow:	Es liegen keine Daten vor.
Selbstentzündungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
Zersetzungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
Viskosität, kinematisch:	75 mm ² /s (40 °C, DIN 51562)
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.

10.2 Chemische Stabilität:

Es liegen keine Daten vor.

10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Verhältnissen keine.

10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:

Nicht erhitzen oder kontaminieren.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenstoffoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Verschlucken

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	LD 50 (Ratte): > 5.000 mg/kg
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Hautkontakt

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	LD 50 (Kaninchen): > 2.001 mg/kg
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Einatmen

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	LD 50 (Ratte): > 2.500 mg/l Dampf
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Schwere Augenschädigung/-Reizung:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

In vivo

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini	Es liegen keine Daten vor.

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

mid, boriert
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid, boriert
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid, boriert
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid, boriert
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid

Aspirationsgefahr

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid, boriert
Polyolefinpolyaminsuccini Es liegen keine Daten vor.
mid

Andere Schädliche Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Chronische Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

Polyolefinpolyaminsuccini mid Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden:

Es liegen keine Daten vor.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Es liegen keine Daten vor.

Mineralöl	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid, boriert	Es liegen keine Daten vor.
Polyolefinpolyaminsuccini mid	Es liegen keine Daten vor.

12.6 Andere Schädliche Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

Wassergefährdungs- klasse (WGK):

WGK 2: wassergefährdend.

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- **Allgemeine Information:** Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.
- **Entsorgungsmethoden:** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten.
- **Europäische Abfallcodes:** 13 02 05*: nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

ABSCHNITT 14: Hinweise zum Transport

ADR/RID

14.1 UN-Nummer:	-
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
14.3 Transportgefahrenklassen	
Klasse:	Kein Gefahrgut
Etikett(en):	-
Gefahr Nr. (ADR):	-
Tunnelbeschränkungscode:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.5 Umweltgefahren:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	-

ADN

14.1 UN-Nummer:	-
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
14.3 Transportgefahrenklassen	
Klasse:	Kein Gefahrgut
Etikett(en):	-
Gefahr Nr. (ADR):	-
Tunnelbeschränkungscode:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.5 Umweltgefahren:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	-

IMDG

14.1 UN-Nummer:	-
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
14.3 Transportgefahrenklassen	
Klasse:	Kein Gefahrgut
Etikett(en):	-
Gefahr Nr. (ADR):	-
Tunnelbeschränkungscode:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.5 Umweltgefahren:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	-

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

IATA

14.1 UN-Nummer:	-
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-
Klasse:	Kein Gefahrgut
Etikett(en):	-
Gefahr Nr. (ADR):	-
Tunnelbeschränkungscode:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.5 Umweltgefahren:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	-

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs- klasse (WGK): WGK 2: wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheits- beurteilung:

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung:

Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

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

H413: Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Sonstige Angaben: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus der Anwendung der sog. Konventionellen Methode nach Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP).

Überarbeitet am: 25.09.2015

**Sicherheitsdatenblatt Veedol Maratron Eco 5W30
gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2013 Version: 1

überarbeitet am: 25.09.2015

Haftungsausschluss:

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. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen.

Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde elektronisch erstellt und trägt keine Unterschrift.