


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Entspricht Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung. - SDSGHS\_DE

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**
**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname : Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Deutschland 4336571  
Registrierungsnummer
**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Empfohlener : Schmiermittel  
Anwendungsbereich
**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Niederlande  
+31 (0)78 654 3500 (in den Niederlanden) oder kontaktieren Sie Ihre CSR-Kontaktperson vor Ort

SDS@valvoline.com

**1.4 Notrufnummer**

00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, oder rufen Sie den örtlichen Notruf unter 0 30-1 92 40 an

**Produktinformation**

+31 (0)78 654 3500 (in den Niederlanden) oder kontaktieren Sie Ihre CSR-Kontaktperson vor Ort

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**
**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
**Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Aerosole, Kategorie 1                 | H222: Extrem entzündbares Aerosol.                            |
|                                       | H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |
| Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 | H315: Verursacht Hautreizungen.                               |
| Augenreizung, Kategorie 2             | H319: Verursacht schwere Augenreizung.                        |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -     | H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit                     |


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

einmalige Exposition, Kategorie 3,  
Zentralnervensystem

verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität -  
einmalige Exposition, Kategorie 3,  
Atmungssystem

H335: Kann die Atemwege reizen.

Aspirationsgefahr, Kategorie 1

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

Chronische aquatische Toxizität,  
Kategorie 2

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit  
langfristiger Wirkung.
**2.2 Kennzeichnungselemente**
**Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise :

|      |   |
|------|---|
| H222 | Extrem entzündbares Aerosol.  |
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei<br>Erwärmung bersten.            |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in<br>die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.   |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                      |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.   |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit<br>verursachen.                   |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit<br>langfristiger Wirkung.            |

Ergänzende  
Gefahrenhinweise :

|        |  |
|--------|--|
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder<br>rissiger Haut führen. |
|--------|--|

Sicherheitshinweise :

|                    |   |
|--------------------|---|
| P101               | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung<br>oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
| P102               | Darf nicht in die Hände von Kindern<br>gelangen.  |
| P103               | Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.   |
| <b>Prävention:</b> |   |
| P210               | Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen<br>Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.        |
| P211               | Nicht gegen offene Flamme oder andere<br>Zündquelle sprühen.                            |
| P251               | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch  |


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

|                    |  |
|--------------------|--|
| P261               | nicht nach Gebrauch.   |
| <b>Reaktion:</b>   | Einatmen von Aerosol vermeiden.  |
| P301 + P310        | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P304 + P340        | BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.   |
| <b>Lagerung:</b>   |  |
| P410 + P412        | Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.   |
| P403 + P233        | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.   |
| <b>Entsorgung:</b> |  |
| P501               | Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.   |

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:  
 Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  
 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### Zusätzliche Hinweise

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Das Material kann sich statisch aufladen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung                                     | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registrierungsnummer | Einstufung<br>(VERORDNUNG<br>(EG) Nr. 1272/2008)                                     | Konzentration<br>(%)  |
|---|---|--|-----------------------|
| Hydrocarbons, C7-C9,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics | 01-2119473851-33-xxxx                     | Flam. Liq.2; H225<br>STOT SE3; H336<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic2;<br>H411 | >= 25,00 - <<br>40,00 |
| 4-Hydroxy-4-  | 123-42-2                                  | Flam. Liq.3; H226  | >= 25,00 - <          |


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

|   |   |  |                       |
|---|---|--|-----------------------|
| methylpentan-2-on                                       | 204-626-7<br>01-2119473975-21-xxxx              | Eye Irrit.2; H319<br>STOT SE3; H335  | 40,00                 |
| Xylol   | 1330-20-7<br>215-535-7<br>01-2119488216-32-xxxx | Flam. Liq.3; H226<br>Acute Tox.4; H332<br>Acute Tox.4; H312<br>Skin Irrit.2; H315<br>STOT SE3; H336<br>STOT SE3; H335<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic3;<br>H412 | >= 10,00 - <<br>12,50 |
| Substanzen mit einem Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert : |   |  |                       |
| Butan   | 106-97-8<br>203-448-7<br>01-2119474691-32-xxxx  | Flam. Gas1; H220<br>Press. GasH281   | >= 15,00 - <<br>25,00 |
| Propan  | 74-98-6<br>200-827-9<br>01-2119486944-21-xxxx   | Flam. Gas1; H220<br>Press. GasLiquefied<br>gas; H280   | >= 10,00 - <<br>15,00 |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Bei Exposition oder Unwohlsein GIFTZENTRALE oder Arzt anrufen.  
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.  
Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.  
Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.  
Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.
- Nach Hautkontakt : Verunreinigte Kleidung ausziehen. Bei Auftreten einer Reizung , ärztliche Betreuung aufsuchen.  
Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.  
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.  
Kontaktlinsen entfernen.  
Unverletztes Auge schützen.


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Nach Verschlucken : Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

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

Symptome : Anzeichen und Symptome eines Kontakts mit diesem Material durch Einatmen, Verschlucken und/oder Diffusion des Materials durch die Haut umfassen:  
Hautrötung  
Magen-Darm-Beschwerden (Übelkeit, Erbrechen, Durchfall)  
Reizung (Nase, Hals, Atemwege)  
Auswirkungen auf das Gedächtnis  
Atemnot  
Verwirrung  
Herzrhythmusstörungen

Risiken : Die Inhalation hoher Konzentrationen dieses Materials, wie dies in geschlossenen Räumen oder bei absichtlichem Missbrauch der Fall sein könnte, kann mit Herzarrhythmien assoziiert werden. Sympathomimetische Medikamente können bei Personen, die diesem Material ausgesetzt sind, zu Herzarrhythmien führen.  
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann die Atemwege reizen.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

---

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**
**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Wassersprühstrahl  
Schaum  
Alkoholbeständiger Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

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

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Nie Schweißbrenner oder Schneidbrenner auf oder in der Nähe des Fasses (auch leer) verwenden, da sich das Produkt (auch Rückstandsmengen) explosiv entzünden kann. Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln. Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte : Kohlendioxid und Kohlenmonoxid  
Aceton  
ätzender Rauch oder Dämpfe  
Kohlenwasserstoffe  
Aldehyde

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Spezifische Löschmethoden : Das Produkt verträgt sich mit den üblichen Brandbekämpfungsmitteln.
- Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Zur Kühlung von vollständig verschlossenen Behältern Wassersprühnebel einsetzen.

---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**
**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Personen in Sicherheit bringen.  
Alle Zündquellen entfernen.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Für angemessene Lüftung sorgen.  
Das Einatmen von Staub vermeiden.  
Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.  
Personen, die keine Schutzausrüstung tragen, sollten vom Bereich der Verschüttung ferngehalten werden, bis die Säuberung abgeschlossen ist.  
Es müssen alle anwendbaren Bundes-, Staats- und


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Ortsvorschriften eingehalten werden.  
Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter vorsichtig öffnen, da Inhalt unter Druck stehen kann.  
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.  
Dämpfe/Staub nicht einatmen.  
Nicht rauchen.  
Behälter ist in leerem Zustand gefährlich.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.  
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.  
Behälter nur unter einem Abzug öffnen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen (diese könnten organische Dämpfe entzünden).  
Funkensicheres Werkzeug verwenden. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.  
Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden.

Hygienemaßnahmen : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Hinweise auf dem Etikett beachten. Rauchen verboten. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.

Lagerklasse (TRGS 510) : 2B, Aerosolpackungen und Feuerzeuge

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**
**8.1 Zu überwachende Parameter**
**Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Inhaltsstoffe                 | CAS-Nr.   | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachende Parameter            | Grundlage   |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on | 123-42-2  | AGW                          | 20 ppm<br>96 mg/m <sup>3</sup>       | DE TRGS 900 |
| Butan                         | 106-97-8  | AGW                          | 1.000 ppm<br>2.400 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS 900 |
| Xylol                         | 1330-20-7 | TWA                          | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>      | 2000/39/EC  |
|                               |           | STEL                         | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC  |
|                               |           | AGW                          | 100 ppm<br>440 mg/m <sup>3</sup>     | DE TRGS 900 |
|                               |           | AGW                          | 200 mg/m <sup>3</sup>                | DE TRGS 900 |
| Propan                        | 74-98-6   | AGW                          | 1.000 ppm<br>1.800 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS 900 |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
**Technische Schutzmaßnahmen**

Für ausreichend mechanische Ventilation (allgemeine und / oder lokale Entlüftung) sorgen, um die Exposition unterhalb Expositionsrichtlinien (falls zutreffend) oder unter dem Niveau, das bekannte




**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Ursache, vermuteten oder offensichtlichen unerwünschten Ereignissen zu erhalten.

**Persönliche Schutzausrüstung**

Augenschutz : Laborschutzbrille tragen, wenn es die Möglichkeit einer Exposition der Augen zu Flüssigkeit, Dampf oder Nebel.

Handschutz

Anmerkungen : Butylkautschuk Neopren

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Haut- und Körperschutz : Wenn notwendig tragen:  
Undurchlässige Schutzkleidung  
Sicherheitsschuhe  
Flammschutzkleidung  
Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.  
Entsorgen Sie Handschuhe, die Risse, Nadellöcher oder Zeichen der Abnutzung aufweisen.

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.  
Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.

---

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**
**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen : Aerosol

Geruch : charakteristisch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert :  
Nicht anwendbar

: Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich : -44 °C  
Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : -97 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

t

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze : 10,9 %(V)

Untere Explosionsgrenze : 0,7 %(V)

Dampfdruck : 8.300 hPa (20 °C)

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0,717 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln : Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen



## SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Gefährliche Reaktionen : Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Alkalien  
Aluminium  
Blei  
Peroxide  
Starke Säuren  
starke Alkalien  
Starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : ätzender Rauch oder Dämpfe  
Kohlendioxid und Kohlenmonoxid  
Kohlenwasserstoffe

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen : Einatmen  
Hautkontakt  
Augenkontakt  
Verschlucken

#### Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 5.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, männlich und weiblich): > 23,3 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Dampf  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 403  
Bewertung: Keine Beeinträchtigung in akute inhalative Toxizität beobachtet.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 2.800 - 3.100 mg/kg

#### Inhaltsstoffe:

4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 3.002 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 13.500 mg/kg  
 LD50 (Ratte): > 1.875 mg/kg  
 Bewertung: Keine Beeinträchtigung in akute dermale Toxizität beobachtet.

**Inhaltsstoffe:**

Xylol

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 3.523 - 8.600 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 6700 ppm  
 Expositionszeit: 4 h  
 Testatmosphäre: Dampf

Bewertung: Die Komponente / Mischung wird als akute Giftigkeit beim Einatmen, Kategorie 4 eingestuft.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 1.700 mg/kg

**Inhaltsstoffe:**

Butan

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 50000 ppm  
 Expositionszeit: 2 h  
 Testatmosphäre: Gas

**Inhaltsstoffe:**

Propan

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 1.237 mg/l  
 Expositionszeit: 2 h  
 Testatmosphäre: Gas  
 Bewertung: Bei einer Einatmung nicht als akut giftig unter GHS klassifiziert.  
 Anmerkungen: Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Verursacht Hautreizungen.

**Produkt:**

Ergebnis: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Anmerkungen: Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

**Inhaltsstoffe:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Spezies: Kaninchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

Ergebnis: Leichte, vorübergehende Reizung

4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Spezies: Kaninchen  
 Methode: OECD Prüfrichtlinie 404  
 Ergebnis: Leichte, vorübergehende Reizung

Xylol  
 Ergebnis: Reizt die Haut.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizung.

**Produkt:**

Anmerkungen: Dämpfe können die Augen, die Atmungsorgane und die Haut reizen., Verursacht schwere Augenreizung.

**Inhaltsstoffe:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Leichte, vorübergehende Reizung

4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on

Spezies: Beim Menschen

Ergebnis: Reizt die Augen.

Anmerkungen: 100 ppm für 15 Minuten

Xylol  
 Ergebnis: Reizt die Augen.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Sensibilisierung durch Hautkontakt: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung durch Einatmen: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Art des Testes: Maximierungstest

Spezies: Meerschweinchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on

Art des Testes: Maximierungstest

Spezies: Meerschweinchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

**Keimzell-Mutagenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Gentoxizität in vitro

: Art des Testes: Ames test

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

: Methode: OECD Prüfrichtlinie 473  
Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: In-vivo Mikrokerntest  
Testspezies: Maus  
Applikationsweg: Oral  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 474  
Ergebnis: negativ

Butan  
Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Ames test  
Testspezies: Salmonella typhimurium  
Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische  
Aktivierung  
Ergebnis: negativ

Propan  
Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Ames test  
Testspezies: Salmonella typhimurium  
Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische  
Aktivierung  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Die angeführten Informationen beruhen auf  
Daten für ähnliche Stoffe.

**Karzinogenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Reproduktionstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Inhaltsstoffe:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Bewertung: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on

Bewertung: Kann die Atemwege reizen.

Xylol

Bewertung: Kann die Atemwege reizen., Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.


**Aspirationstoxizität**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Inhaltsstoffe:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  |  | Seite: 15                   |
| <b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>   |  | Überarbeitet am: 16.12.2016 |
|  |  | Druckdatum: 26.01.2018      |
|  |  | SDB-Nummer: 00000078927     |
| Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.<br>VE54100  |  | Version: 1.4                |

Xylol

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Weitere Information**

**Produkt:**

Anmerkungen: Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein., Konzentrationen wesentlich über dem Expositionsgrenzwert können betäubend wirken., Lösungsmittel können die Haut entfetten.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Inhaltsstoffe:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Toxizität gegenüber Fischen : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 3 - 10 mg/l  
 Expositionszeit: 96 h  
 Art des Testes: semistatischer Test  
 Testsubstanz: WAF  
 Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EL50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 4,6 - 10 mg/l  
 Expositionszeit: 48 h  
 Art des Testes: statischer Test  
 Testsubstanz: WAF  
 Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 10 - 30 mg/l  
 Endpunkt: Wachstumshemmung  
 Expositionszeit: 72 h  
 Art des Testes: statischer Test  
 Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC: 0,17 mg/l  
 Expositionszeit: 21 d  
 Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
 Art des Testes: statischer Test  
 Testsubstanz: WAF  
 Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

Beurteilung Ökotoxizität  
 Chronische aquatische Toxizität : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on  
 Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oryzias latipes (Roter Killifisch)): > 100 mg/l


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Expositionszeit: 96 h  
 Art des Testes: semistatischer Test  
 Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber  
 Daphnien und anderen  
 wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 1.000 mg/l  
 Expositionszeit: 48 h  
 Art des Testes: semistatischer Test  
 Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 1.000 mg/l  
 Expositionszeit: 72 h  
 Art des Testes: statischer Test  
 Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Xylol  
 Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 23,53 - 29,97 mg/l  
 Expositionszeit: 96 h  
 Art des Testes: statischer Test

Toxizität gegenüber  
 Daphnien und anderen  
 wirbellosen Wassertieren : LC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 - < 1.000 mg/l  
 Expositionszeit: 24 h  
 Art des Testes: statischer Test

Butan  
 Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze QSAR


Toxizität gegenüber  
 Daphnien und anderen  
 wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): Erwartet > 10 - < 100 mg/l  
 Expositionszeit: 48 h  
 Anmerkungen: QSAR

Toxizität gegenüber Algen : EC50 (Grünalgen): Erwartet 7,7 mg/l  
 Expositionszeit: 96 h  
 Anmerkungen: QSAR

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
**Inhaltsstoffe:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  
 Biologische Abbaubarkeit : Impfkultur: Belebtschlamm  
 Biologischer Abbau: 98 %  
 Expositionszeit: 28 d  
 Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F  
 Anmerkungen: Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.



|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  |  | Seite: 17                   |
| <b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>   |  | Überarbeitet am: 16.12.2016 |
|  |  | Druckdatum: 26.01.2018      |
|  |  | SDB-Nummer: 00000078927     |
| Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.<br>VE54100  |  | Version: 1.4                |

Xylol  
Physikalisch-chemische Beseitigung : Anmerkungen: Das Produkt ist leicht flüchtig.

Butan  
Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Anmerkungen: Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Inhaltsstoffe:**

4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on  
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: -0,098

Xylol  
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 3,16

Butan  
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2,89

Propan  
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2,36

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

Nicht relevant

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:**

Sonstige ökologische Hinweise : Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden., Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.  
 Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage  
 zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.  
 Leere Behälter nicht wieder verwenden.  
 Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner  
 bearbeiten.

---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**
**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**
**14.1 UN-Nummer**

ADR: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: UN1950

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE: UN1950

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter): UN1950

RID: Kein Gefahrgut

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: Aerosols, flammable

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE: Aerosols, flammable

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter): AEROSOLS

RID: Kein Gefahrgut

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: 2.1

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE: 2.1

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter): 2.1

RID: Kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT:

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter):

RID: Kein Gefahrgut

**14.5 Umweltgefahren**

ADR: Umweltgefährdend

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: Umweltgefährdend


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 000000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Umweltgefährdend  
**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter):**  
 Umweltgefährdend, MEERESSCHADSTOFF  
**RID:** Umweltgefährdend

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

nicht anwendbar

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Schiffstyp: nicht anwendbar

Risikoschlüssel nicht anwendbar

Pollutant Kategorie: nicht anwendbar

Die Gefahrgutbeschreibung (falls oben angegeben) gibt evtl. nicht die Packungsgröße, Menge, den Endverbraucher oder die regionsspezifischen Ausnahmen wieder, die angewandt werden können. Für eine versandspezifische Beschreibung sollten die Versandpapiere hinzugezogen werden.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**
**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59) : Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV) : Nicht anwendbar

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII) : Butan  
Propan


Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe : Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

|     |                      | Menge 1 | Menge 2 |
|-----|----------------------|---------|---------|
| P3a | ENTZÜNDBARE AEROSOLE | 150 t   | 500 t   |

|    |                |       |       |
|----|----------------|-------|-------|
| E2 | UMWELTGEFAHREN | 200 t | 500 t |
|----|----------------|-------|-------|

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  |  | Seite: 20                   |
| <b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>   |  | Überarbeitet am: 16.12.2016 |
|  |  | Druckdatum: 26.01.2018      |
|  |  | SDB-Nummer: 00000078927     |
| Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.<br>VE54100  |  | Version: 1.4                |

- TA Luft
- : Gesamtstaub, Nicht anwendbar
  - : Staubförmige anorganische Stoffe, Nicht anwendbar
  - : Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe, Nicht anwendbar
  - : Organische Stoffe, Nicht anwendbar
  - : Krebs erzeugende Stoffe, Nicht anwendbar
  - : Erbgutverändernd, Nicht anwendbar
  - : Reproduktionstoxisch, Nicht anwendbar

gemäß EU-Detergentienverordnung EG 648/2004 : 30 % und darüber: Aliphatische Kohlenwasserstoffe  
5 % und darüber jedoch weniger als 15 %: Aromatische Kohlenwasserstoffe

Sonstige Vorschriften : Jungen Leuten im Alter unter 18 Jahren ist es gemäß EU-Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz nicht erlaubt, mit diesem Produkt zu arbeiten.

**Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:**

- TSCA : Auf der TSCA-Liste
- DSL : Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf der kanadischen DSL- Liste
- AICS : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- ENCS : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- KECI : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- IECSC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- PICCS : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

**Verzeichnisse**

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 16.12.2016

Druckdatum: 26.01.2018

SDB-Nummer: 00000078927

Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.

Version: 1.4

VE54100

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**
**Weitere Information**

Überarbeitet am: 16.12.2016

**Einstufungsverfahren:**


|       |  |               |
|-------|--|---------------|
| H222, | Extrem entzündbares Aerosol.,                                      | Rechenmethode |
| H229  | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.            |               |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.  | Rechenmethode |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizung.                                   | Rechenmethode |
| H336  | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   | Rechenmethode |
| H335  | Kann die Atemwege reizen.  | Rechenmethode |
| H304  | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Rechenmethode |
| H411  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            | Rechenmethode |

**Volltext der H-Sätze**

|      |  |
|------|--|
| H220 | Extrem entzündbares Gas.   |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.   |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  |
| H280 | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.                           |
| H281 | Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -Verletzungen verursachen. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                 |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.   |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.  |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                   |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                            |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                         |

**Sonstige Angaben**

: Es wird davon ausgegangen, dass die hierin enthaltenen Informationen richtig sind; ihre Richtigkeit wird jedoch nicht bestätigt, und zwar ungeachtet dessen, ob die Informationen direkt vom Unternehmen stammen oder nicht. Abnehmer werden gebeten, die Aktualität, Anwendbarkeit und Angebrachtheit der Informationen bestätigen zu lassen, bevor das Produkt verwendet wird. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde von der Abteilung für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit von Valvoline zusammengestellt ( +31 (0)78 654

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  |  | Seite: 22                   |
| <b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>   |  | Überarbeitet am: 16.12.2016 |
|  |  | Druckdatum: 26.01.2018      |
|  |  | SDB-Nummer: 00000078927     |
| Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.<br>VE54100  |  | Version: 1.4                |

3500).

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die aber nicht unbedingt, in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet werden könnten :

ACGIH: Amerikanische Konferenz der staatlichen Industriehygieniker (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

BEI : Biologischer Expositionsindex

CAS: Chemical Abstracts Service (Bereich der American Chemical Society).

CMR: karzinogen, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend (Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction)

Ecxx: Wirksame Konzentration (Effective Concentration) von xx

FG: lebensmittelgeeignet (food grade)

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals).

H-Satz: Gefahrenhinweis (H-statement)

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (International Air Transport Association).

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (International Air Transport Association, IATA).

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

ICAO-TI (ICAO): Technische Anweisungen der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

ICxx: Hemmkonzentration (Inhibitory Concentration) für xx einer Substanz

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (International Maritime Code for Dangerous Goods)

ISO: Internationale Organisation für Normung (International Organization for Standardization)

LCxx: Letale Konzentration (Lethal Concentration) für xx Prozent der Versuchspopulation

LDxx: Letale Dosis (Lethal Dose) für xx Prozent der Versuchspopulation.

logPow: Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

N.O.S.. : nicht anderweitig genannt (n. a. g)

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

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (N.O.S.)

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PEC: Vorausgesagte Konzentration, bei der eine Wirkung auftritt (Predicted Effect Concentration)

PEL: Zulässige Expositionsgrenzwerte (Permissible Exposure Limits)

PNEC: Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

PSA: Persönliche Schutzausrüstung

P-Satz: Sicherheitshinweis (P-statement)


STEL: Kurzzeitgrenzwert (Short-term exposure limit)

STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity)

TLV: Schwellengrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitlich gewichteter Mittelwert (Time-weighted average)

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  |  | Seite: 23                   |
| <b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>   |  | Überarbeitet am: 16.12.2016 |
|  |  | Druckdatum: 26.01.2018      |
|  |  | SDB-Nummer: 000000078927    |
| Valvoline™ CARBURETTOR CLNR.   |  | Version: 1.4                |
| VE54100  |  |                             |

WEL: Exposition am Arbeitsplatz (Workplace Exposure Level)

ABM: Wassergefährdungsklasse für die Niederlande

ADNR: Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment)

CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level).

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).

ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe (European List of Notified Chemical Substances)

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)

RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

R-Satz: Risikosatz

S-Satz: Sicherheitssatz

WGK: Deutsche Wassergefährdungsklasse