


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 000000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

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™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU

™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen

Deutschland 4336536

Registrierungsnummer

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

Empfohlener : Kühl- und Frostschutzmittel.  
 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)**

Akute Toxizität, Kategorie 4

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Spezifische Zielorgan-Toxizität -  
 wiederholte Exposition, Kategorie 2,  
 Niere

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer  
 oder wiederholter Exposition durch Verschlucken.


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

**2.2 Kennzeichnungselemente**
**Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H302 Gesundheitsgefährlich bei Verschlucken.  
 H373 Kann die Organe (Niere) schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken.

Sicherheitshinweise : P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Prävention:**

P260 Staub /Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.  
 P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.  
 P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

**Entsorgung:**

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Ethandiol  
 2,2'-Oxydiethanol  
 Natriumnitrit

**2.3 Sonstige Gefahren**
**Zusätzliche Hinweise**

Keine Information verfügbar.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**
**3.2 Gemische**
**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr.	Einstufung (VERORDNUNG)	Konzentration (%)


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 000000267946

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Version: 4.0

	Registrierungsnummer	(EG) Nr. 1272/2008)	
Ethandiol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28-xxxx	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	>= 50,00 - < 60,00
2,2'-Oxydiethanol	111-46-6 203-872-2 01-2119457857-21-xxxx	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	>= 2,50 - < 5,00
Natriumnitrit	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27-xxxx	Ox. Sol.2; H272 Acute Tox.3; H301 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acute1; H400	>= 0,10 - < 0,25
Natrium-4(oder 5)- methyl-1H- benzotriazolid	64665-57-2 265-004-9	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 0,10 - < 0,25

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.  
 Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.  
 Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Nach Einatmen : Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen.  
 Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.  
 Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Es wird jedoch empfohlen, dass belichteten Bereiche durch Waschen mit Seife und Wasser gereinigt werden.
- Nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.  
 Kontaktlinsen entfernen.  
 Unverletztes Auge schützen.  
 Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken : Arzt aufsuchen.  
 Mund mit Wasser ausspülen.  
 Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

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:  
 Magen-Darm-Beschwerden (Übelkeit, Erbrechen, Durchfall)  
 Reizung (Nase, Hals, Atemwege)  
 Husten  
 Unterleibsschmerzen, Rückenschmerzen  
 Cyanose (verursacht Blaufärbung der Haut und Nägel aus Mangel an Sauerstoff)  
 Lungenödem (Flüssigkeitsansammlung im Lungengewebe)  
 Nierenversagen  
 Krämpfe
- Risiken : Effekte der akuten Ethylenglykol-Vergiftung erscheinen in drei recht unterschiedliche Phasen. Die erste Phase tritt kurz nach der Exposition dauert 6-12 Stunden und wird durch das zentrale Nervensystem auswirken (transient Rausch, Übelkeit, Erbrechen und in schweren Fällen Koma, Krämpfe und Tod möglich) gekennzeichnet. Die zweite Stufe dauert von 12-36 Stunden nach der Belichtung und wird durch das Einsetzen von Koma eingeleitet. Diese Phase wird durch tachypnia, Tachykardie, Hypotonie mild, Zyanose, und in schweren Fällen, Lungenödem, Lungenentzündung, Herzvergrößerung und kongestiver Scheitern gekennzeichnet. Die letzte Stufe tritt 24-72 Post-Expositions-und wird von Nierenversagen, von einem leichten Anstieg des Blut-Harnstoff-Stickstoff und Kreatinin mit anschließender Erholung, zu Anurie mit akuter tubulärer Nekrose, die zum Tod führen kann dadurch vervollständigen. Oxalurie wird in den meisten Fällen gefunden. Die wichtigste Laborbefund in Ethylenglykolvergiftung ist schwerer metabolischer Azidose.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

- Behandlung : Dieses Produkt enthält Ethylenglykol. Ethanol verringert den Stoffwechsel von Ethylenglykol zu toxischen Metaboliten. Ethanol sollte so bald wie möglich in Fällen von schwerer Vergiftung verabreicht werden, da die Halbwertszeit von Ethylenglykol beträgt 3 Stunden. Wenn medizinische


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Versorgung mehrere Stunden verzögert werden, geben den Patienten drei vor vier 1-Unzen-oral "shots" von 86-proof oder höher Whisky vor oder während des Transports ins Krankenhaus. Fomepizole (4-methyl-pyrazol) ein wirksamer Antagonist der Alkohol-Dehydrogenase und als solche können als Gegenmittel zur Behandlung von Ethylenglykol-Vergiftung verwendet werden. Hämodialyse effektiv entfernt Ethylenglykol und seinen Metaboliten aus dem Körper.

---

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

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

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

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

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Alkohole  
 Aldehyde  
 Kohlendioxid und Kohlenmonoxid  
 Ether  
 toxische Dämpfe  
 Kohlenwasserstoffe

**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 : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Personen, die keine Schutzausrüstung tragen, sollten vom Bereich der Verschüttung ferngehalten werden, bis die Säuberung abgeschlossen ist.  
 Es müssen alle anwendbaren Bundes-, Staats- und Ortsvorschriften eingehalten werden.

**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**

Reinigungsverfahren : Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

**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 : Dämpfe/Staub nicht einatmen.  
 Nicht rauchen.  
 Behälter ist in leerem Zustand gefährlich.  
 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.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

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


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

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

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Lagerklasse (TRGS 510) : 12, Nicht brennbare Flüssigkeiten
- 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
Ethandiol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		AGW (Dampf und Aerosole)	10 ppm 26 mg/m <sup>3</sup> Dampf und Aerosole	DE TRGS 900
2,2'-Oxydiethanol	111-46-6	AGW (Dampf und Aerosole)	10 ppm 44 mg/m <sup>3</sup> Dampf und Aerosole	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 Ursache, vermuteten oder offensichtlichen unerwünschten Ereignissen zu erhalten.

**Persönliche Schutzausrüstung**

- Augenschutz : Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich.  
 Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, wenn Material beschlagen oder Spritzer in die Augen werden könnte.


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

**Handschutz**

Anmerkungen : Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den  
 Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Haut- und Körperschutz : Wenn notwendig tragen:  
 Undurchlässige Schutzkleidung  
 Sicherheitsschuhe  
 Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der  
 gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

---

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

Aussehen : flüssig

Farbe : hellgelb

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : ca. 10

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : < -34 °C

Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest,  
 gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Dichte : ca. 1,08 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

**Löslichkeit(en)**

Wasserlöslichkeit : löslich

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 : Keine Daten verfügbar

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**

Gefährliche Reaktionen : Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen : übermäßige Hitze

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : Säuren  
 Aldehyde  
 Alkalimetalle  
 Erdalkalimetalle  
 Basen  
 starke Alkalien


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Starke Oxidationsmittel  
 Schwefelverbindungen

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Alkohole  
 Aldehyde  
 Kohlendioxid und Kohlenmonoxid  
 Ether  
 Kohlenwasserstoffe  
 Organische Säuren  
 Ketone

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**
**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen : Einatmen  
 Hautkontakt  
 Augenkontakt  
 Verschlucken

**Akute Toxizität**

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**Produkt:**

Akute orale Toxizität : Anmerkungen: Die Einnahme von Medikamenten, die mit Diethylenglykol kontaminiert waren, hat bei Menschen zu Nierenversagen und zum Tod geführt. Produkte, die Diethylenglykol enthalten, sollten als toxisch gelten, wenn sie mit Nahrung eingenommen werden.

Akute dermale Toxizität : Anmerkungen: Hautabsorption dieses Materials (oder einer Komponente) durch verletzte Haut erhöht werden.

**Inhaltsstoffe:**
**ETHYLENE GLYCOL:**

Akute orale Toxizität : LD0 (Beim Menschen): Geschätzt 1,56 g/kg

Bewertung: Die Komponente / Gemisch wird als akute orale Toxizität, Kategorie 4 eingestuft.

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 10,9 mg/l  
 Expositionszeit: 1 h


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Testatmosphäre: **Staub/Nebel**  
 Bewertung: **Keine Beeinträchtigung in akute inhalative  
 Toxizität beobachtet.**

Akute dermale Toxizität : **LD50 (Kaninchen): 9.530 mg/kg**

Akute Toxizität (andere  
 Verabreichungswege) : **LD50 (Ratte): 5.010 mg/kg**  
 Applikationsweg: **Intraperitoneal**

**Inhaltsstoffe:**
**DIETHYLENE GLYCOL:**

Akute orale Toxizität : **LD50 (Beim Menschen): Erwartet 1.120 mg/kg**  
 Zielorgane: **Niere**

Akute inhalative Toxizität : **LC50 (Ratte): > 4,6 mg/l**  
 Expositionszeit: **4 h**  
 Testatmosphäre: **Staub/Nebel**  
 Bewertung: **Keine Beeinträchtigung in akute inhalative  
 Toxizität beobachtet.**

Akute dermale Toxizität : **LD50 (Kaninchen): 13.300 mg/kg**

**Inhaltsstoffe:**
**SODIUM NITRITE:**

Akute orale Toxizität : **LD50 (Ratte): 180 mg/kg**

Akute inhalative Toxizität : **LC50 (Ratte): 5,5 mg/l**  
 Expositionszeit: **4 h**

**Inhaltsstoffe:**
**TOLYLTRIAZOLE, SODIUM SALT:**

Akute orale Toxizität : **LD50 (Ratte, weiblich): 735 mg/kg**

Akute dermale Toxizität : **LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg**  
 Bewertung: **Durch Hautabsorption nicht als akut giftig unter  
 GHS klassifiziert.**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**
**ETHYLENE GLYCOL:**

Spezies: **Kaninchen**  
 Ergebnis: **Keine Hautreizung**

**DIETHYLENE GLYCOL:**


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Spezies: **Mensch**  
 Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**

**SODIUM NITRITE:**

Ergebnis: **Keine Hautreizung**

**TOLYLTRIAZOLE, SODIUM SALT:**

Ergebnis: **Korrodiierend für die Haut**

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Produkt:**

Anmerkungen: Augenreizung oder -verletzung ist unwahrscheinlich.

**Inhaltsstoffe:**
**ETHYLENE GLYCOL:**

Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**

**DIETHYLENE GLYCOL:**

Spezies: **Kaninchen**  
 Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**

**SODIUM NITRITE:**

Ergebnis: **Reizt die Augen.**

**TOLYLTRIAZOLE, SODIUM SALT:**

Ergebnis: **Ätzend**

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Sensibilisierung durch Hautkontakt: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung durch Einatmen: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**
**ETHYLENE GLYCOL:**

Art des Testes: **Maximierungstest**  
 Spezies: **Meerschweinchen**  
 Bewertung: **Verursacht keine Hautsensibilisierung.**

**DIETHYLENE GLYCOL:**

Art des Testes: **Maximierungstest**  
 Spezies: **Meerschweinchen**  
 Methode: **Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, B.6.**

**Keimzell-Mutagenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

### Inhaltsstoffe:

#### **ETHYLENE GLYCOL:**

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

#### **DIETHYLENE GLYCOL:**

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: **Ames test**  
 Stoffwechselaktivierung: **mit und ohne metabolische  
 Aktivierung**  
 Methode: **OECD Prüfrichtlinie 471**  
 Ergebnis: **negativ**  
 GLP: **ja**

: Testspezies: **Ovarialzellen von Chinesischem Hamster**  
 Stoffwechselaktivierung: **mit und ohne metabolische  
 Aktivierung**  
 Methode: **OECD Prüfrichtlinie 479**  
 Ergebnis: **negativ**  
 GLP: **ja**

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: **In-vivo Mikrokerntest**  
 Testspezies: **Maus**  
 Methode: **OECD Prüfrichtlinie 474**  
 Ergebnis: **negativ**  
 GLP: **ja**

### **Karzinogenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### **Reproduktionstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Inhaltsstoffe:

#### **ETHYLENE GLYCOL:**

Expositionswege: **Verschlucken**  
 Zielorgane: **Niere**  
 Bewertung: **Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.**

#### **DIETHYLENE GLYCOL:**



## SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Expositionswege: **Verschlucken**

Zielorgane: **Niere**

Bewertung: **Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.**

### Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Erfahrungen mit der Exposition von Menschen

### Inhaltsstoffe:

#### DIETHYLENE GLYCOL:

Allgemeine Angaben: **Leber**

### Weitere Information

#### Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

Ethandiol

Toxizität gegenüber Fischen : **LC50 (Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)): 27.540 mg/l**

Expositionszeit: **96 h**

Art des Testes: **statischer Test**

**LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 8.050 mg/l**

Expositionszeit: **96 h**

Toxizität gegenüber : **LC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 10.000 mg/l**

Daphnien und anderen  
wirbellosen Wassertieren

Expositionszeit: **48 h**

Art des Testes: **statischer Test**

Toxizität gegenüber Algen : **EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 6.500 - 13.000 mg/l**

Endpunkt: **Wachstumshemmung**

Expositionszeit: **7 Tage**

Toxizität gegenüber Fischen : **NOEC: 32.000 mg/l**  
(Chronische Toxizität)

Expositionszeit: **7 d**

Spezies: **Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)**



## SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Toxizität gegenüber  
 Daphnien und anderen  
 wirbellosen Wassertieren  
 (Chronische Toxizität) : **NOEC: 24.000 mg/l**  
 Expositionszeit: **7 d**  
 Spezies: **Daphnia magna (Großer Wasserfloh)**

### 2,2'-Oxydiethanol

Toxizität gegenüber  
 Daphnien und anderen  
 wirbellosen Wassertieren : **LC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 10.000 mg/l**  
 Expositionszeit: **24 h**  
 Art des Testes: **statischer Test**  
 Methode: **DIN 38412**

### Natriumnitrit

Toxizität gegenüber Fischen : **LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 2,35 - 3,81 mg/l**  
 Expositionszeit: **96 h**  
 Art des Testes: **Durchflusstest**

**LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,54 - 26,3 mg/l**  
 Expositionszeit: **96 h**  
 Art des Testes: **Durchflusstest**

Toxizität gegenüber  
 Daphnien und anderen  
 wirbellosen Wassertieren : **EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 15,4 mg/l**  
 Expositionszeit: **48 h**  
 Art des Testes: **statischer Test**  
 Methode: **OECD- Prüfrichtlinie 202**

Toxizität gegenüber Algen : **EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 100 mg/l**  
 Expositionszeit: **72 h**  
 Art des Testes: **Wachstumshemmung**  
 Methode: **OECD- Prüfrichtlinie 201**

Toxizität gegenüber  
 Bakterien : **EC10 (Belebtschlamm): 210 mg/l**  
 Expositionszeit: **3 h**  
 Art des Testes: **statischer Test**  
 Methode: **OECD- Prüfrichtlinie 209**

Toxizität gegenüber Fischen  
 (Chronische Toxizität) : **NOEC: 6,16 mg/l**  
 Expositionszeit: **31 d**  
 Spezies: **Ictalurus catus (Wels)**  
 Art des Testes: **Durchflusstest**

Toxizität gegenüber  
 Daphnien und anderen  
 wirbellosen Wassertieren  
 (Chronische Toxizität) : **NOEC: 9,86 mg/l**  
 Expositionszeit: **80 d**  
 Spezies: **Wirbellose Wassertiere**  
 Art des Testes: **statischer Test**

### Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

Toxizität gegenüber Fischen	: LC50 ( <i>Lepomis macrochirus</i> (Sonnenbarsch)): > 173 mg/l Expositionszeit: 96 h
	LC50 ( <i>Danio rerio</i> (Zebraabärbling)): 122 mg/l Expositionszeit: 96 h
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh)): 280 mg/l Expositionszeit: 48 h
Toxizität gegenüber Algen	: EC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Grünalge)): 26,2 mg/l Expositionszeit: 72 h Art des Testes: Wachstumshemmung
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)	: EC10: 0,4 mg/l Expositionszeit: 21 d Spezies: <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh) Art des Testes: semistatischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211 Anmerkungen: Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

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

Ethandiol

Biologische Abbaubarkeit	: Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar. Biologischer Abbau: 90 - 100 % Expositionszeit: 10 d Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301
--------------------------	---

2,2'-Oxydiethanol

Biologische Abbaubarkeit	: Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar. Biologischer Abbau: 70 - 80 % Expositionszeit: 28 d Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301B
--------------------------	---

Natriumnitrit

Biologische Abbaubarkeit	: Ergebnis: Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.
--------------------------	---

Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid

Biologische Abbaubarkeit	: Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar. Biologischer Abbau: > 70 % Expositionszeit: 28 d Methode: OECD- Prüfrichtlinie 302B
--------------------------	--



## SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

Ethandiol

Bioakkumulation : Spezies: **Procambarus**  
 Expositionszeit: **61 d**  
 Konzentration: **1000 mg/l**  
 Biokonzentrationsfaktor (BCF): **0,27**  
 Methode: **Durchflusstest**

Verteilungskoeffizient: n-  
 Octanol/Wasser : log Pow: **-1,36**

2,2'-Oxydiethanol

Bioakkumulation : Spezies: **Leuciscus idus (Goldorfe)**  
 Biokonzentrationsfaktor (BCF): **100**

Verteilungskoeffizient: n-  
 Octanol/Wasser : log Pow: **-1,47**

Natriumnitrit

Verteilungskoeffizient: n-  
 Octanol/Wasser : log Pow: **-3,700 (25 °C)**

Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid

Verteilungskoeffizient: n-  
 Octanol/Wasser : log Pow: **0,658**

### 12.4 Mobilität im Boden

#### Inhaltsstoffe:

Natriumnitrit

Stabilität im Boden : Anmerkungen: **Adsorption am Boden nicht zu erwarten.**

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

Nicht relevant

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

#### Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

- Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.  
 Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie  
 oder Verpackungsmaterial verunreinigen.  
 Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.
- Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.  
 Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.  
 Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage  
 zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.  
 Leere Behälter nicht wieder verwenden.

---

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

**ADN:** Kein Gefahrgut

**ADR:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter):** Kein Gefahrgut

**RID:** Kein Gefahrgut

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADN:** Kein Gefahrgut

**ADR:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter):** Kein Gefahrgut

**RID:** Kein Gefahrgut

**14.3 Transportgefahrenklassen**

**ADN:** Kein Gefahrgut

**ADR:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter):** Kein Gefahrgut

**RID:** Kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe**


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

**ADN:** Kein Gefahrgut**ADR:** Kein Gefahrgut**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT:** Kein Gefahrgut**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Kein Gefahrgut**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter):** Kein Gefahrgut**RID:** Kein Gefahrgut
**14.5 Umweltgefahren**
**ADN:** Nicht anwendbar**ADR:** Nicht anwendbar**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT:** Nicht anwendbar**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Nicht anwendbar**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter):**

Umweltgefährdend, MEERESSCHADSTOFF

**RID:** Nicht anwendbar
**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**

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht anwendbar

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

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des : Nicht anwendbar

		Seite: 20
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 06.02.2018
		Druckdatum: 14.05.2018
		SDB-Nummer: 000000267946
Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in verschiedenen Ländern eingetragen 874733		Version: 4.0

Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII)

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 57). : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : Nicht anwendbar

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

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend

TA Luft : Gesamtstaub, Nicht anwendbar  
: Staubförmige anorganische Stoffe, Nicht anwendbar  
: Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe, Klasse 3 < 0,01 %  
: Organische Stoffe, Klasse 1 < 0,01 %  
: Krebserzeugende Stoffe, Nicht anwendbar  
: Erbgutverändernd, Nicht anwendbar  
: Reproduktionstoxisch, Nicht anwendbar

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:**

DSL : Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Komponenten, die nicht in der kanadischen DSL und haben jährliche Mengengrenzen.

AICS Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

ENCS Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht


**SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 06.02.2018

Druckdatum: 14.05.2018

SDB-Nummer: 00000267946

Version: 4.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU  
 ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in  
 verschiedenen Ländern eingetragen  
 874733

KECI	Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
PICCS	Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
IECSC	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
TSCA	Nicht auf der TSCA-Liste

**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

---

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

Überarbeitet am: 06.02.2018

**Volltext der H-Sätze**

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
<b>H301</b>	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
<b>H314</b>	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
<b>H319</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
<b>H373</b>	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken.
<b>H400</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig 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: 06.02.2018
		Druckdatum: 14.05.2018
		SDB-Nummer: 000000267946
Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in verschiedenen Ländern eingetragen 874733		Version: 4.0

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)

	Seite: 23
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Überarbeitet am: 06.02.2018
	Druckdatum: 14.05.2018
	SDB-Nummer: 000000267946
Valvoline™ MULTI-VEHICLE COOLANT RTU ™ Marke, Valvoline oder seine Tochtergesellschaft, in verschiedenen Ländern eingetragen 874733	Version: 4.0

TWA: Zeitlich gewichteter Mittelwert (Time-weighted average)  
vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ (Very Persistent and Very Bioaccumulative)  
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