### Valvoline,

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Produktnummer : 890605

Eindeutiger : 9NRC-3SHX-C00Y-WDGN

Rezepturidentifikator (UFI)

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

Verwendung des Stoffs/des :

Gemisches

: Kraftstoffe und Kraftstoffzusätze

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline

Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht

Niederlande

Telefon : +31 (0)78 654 3500 (in den Niederlanden) oder kontaktieren

Sie Ihre CSR-Kontaktperson vor Ort

E-Mailadresse der für SDB

verantwortlichen Person

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

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

### Valvoline,

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Aspirationsgefahr, Kategorie 1 H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in

die Atemwege tödlich sein.

Langfristig (chronisch) H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit

gewässergefährdend, Kategorie 3 langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

Atemwege tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Ergänzende : EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder

Gefahrenhinweise oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P280 Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Reaktion:

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

**Entsorgung:** 

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnumme r	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten	Nicht zugewiesen 918-481-9 01-2119457273-39- xxxx	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 90 - <= 100
ETHYLHEXYL-2 NITRATE	27247-96-7 248-363-6 01-2119539586-27- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 2; H411 EUH044, EUH066	>= 5 - < 10
ETHYLHEXANOL-2	104-76-7 203-234-3 01-2119487289-20- xxxx	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem)	>= 2,5 - < 5



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13- xxxx	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400  M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 1  Schätzwert Akuter Toxizität  Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): 1,02 mg/I  Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 (Magen-Darm-Trakt, Thymusdrüse) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 10 M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 1	>= 2,5 - < 3
		Schätzwert Akuter Toxizität  Akute orale Toxizität: 1.265 mg/kg	
MORPHOLINE	110-91-8 203-815-1 613-028-00-9 01-2119496057-30- xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 0,5 - < 1
	<u> </u>		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Schätzwert Akuter Toxizität
Akute orale Toxizität: 1.900 mg/kg Akute dermale Toxizität: 500 mg/kg

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.

Vergiftungssymptome können erst nach mehreren Stunden

auftreten.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen : Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und

ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen. Wenn auf der Kleidung, Kleider ausziehen.

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

spülen.

Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Atemwege freihalten.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund

einflößen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen.

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

Symptome : Keine Symptome bekannt oder erwartet.

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Risiken : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege

tödlich sein.

Verursacht schwere Augenreizung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege

tödlich sein.

Verursacht schwere Augenreizung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO2)

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

Kohlendioxid und Kohlenmonoxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

: Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges

Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

Dosen zur Sicherheit im Brandfall separat und abgesichert

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

lagern.

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 : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen Für angemessene Lüftung sorgen.

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 : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem

Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe

Abschnitt 13).

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter

geben.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte: 7, 8, 11, 12 und 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang

Aerosolbildung vermeiden.

Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Arbeitsräumen sorgen.

Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und

Zündquellen fernhalten.

Hygienemaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht

rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände

waschen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Rauchen verboten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Hinweise auf dem Etikett beachten. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

Weitere Informationen zur Lagerbeständigkeit

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	Zu überwachende	Grundlage
		Exposition)	Parameter	
Kohlenwasserstoff e, C10-C13, n- Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten	Nicht zugewiesen	AGW	600 mg/m3	D900LV
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2			
ETHYLHEXANOL-	104-76-7	TWA	1 ppm	2017/164/EU



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

I	I	5.4 / 0	1			
		5,4 mg/m3				
Weitere Information: Indikativ						
	10 ppm	DE TRGS				
	und Aerosole)	54 mg/m3	900			
Spitzenbegrer	nzung: Überschreitur	ngsfaktor (Kategorie): 1;(I)				
des Arbeitspla	atzgrenzwertes und d	des biologischen Grenzwerte	s (BGW) nicht			
befürchtet zu	werden					
110-25-8	AGW	0,05 mg/m3	DE TRGS			
	(Einatembare	_	900			
	Fraktion)					
Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)						
110-91-8	TWA	10 ppm	2006/15/EC			
		36 mg/m3				
Weitere Information: Indikativ						
STEL 20 ppm 2006/		2006/15/EC				
		72 mg/m3				
Weitere Information: Indikativ						
AGW 5 ppm DE TRGS						
		18 mg/m3	900			
Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;=2=(I) Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen						
				Spitzenbegrei Weitere Inforr des Arbeitspla befürchtet zu 110-25-8  Spitzenbegrei 110-91-8  Weitere Inforr Weitere Inforr Spitzenbegrei Weitere Inforr bei Einhaltung	Spitzenbegrenzung: Überschreitur Weitere Information: Ein Risiko de des Arbeitsplatzgrenzwertes und obefürchtet zu werden  110-25-8 AGW (Einatembare Fraktion)  Spitzenbegrenzung: Überschreitur 110-91-8 TWA  Weitere Information: Indikativ  STEL  Weitere Information: Indikativ  AGW  Spitzenbegrenzung: Überschreitur AGW  Spitzenbegrenzung: Überschreitur Hautresorptiv bei Einhaltung des Arbeitsplatzgreiten	AGW (Dampf und Aerosole) 54 mg/m3  Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I)  Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht I des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwerte befürchtet zu werden  110-25-8 AGW (Einatembare Fraktion)  Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)  110-91-8 TWA 10 ppm 36 mg/m3  Weitere Information: Indikativ  STEL 20 ppm 72 mg/m3  Weitere Information: Indikativ  AGW 5 ppm 18 mg/m3  Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;=2=( Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschäd

### Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsb ereich	Expositionsweg e	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	0,46 mg/m3
	Anmerkungen:Toxizität bei wiederholter Verabreichung			
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	14 mg/m3
	Anmerkungen:Toxizität bei wiederholter Verabreichung			
	Arbeitnehmer	Haut	Langzeit - systemische Effekte	0,06 mg/kg
	Anmerkungen:Toxizität bei wiederholter Verabreichung			
	Arbeitnehmer	Haut	Akut - systemische Effekte	2 mg/kg
	Anmerkungen:Toxizität bei wiederholter Verabreichung			

### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
OLEYL N-METHYLGLYCINE	Abwasserkläranlage	13 mg/l
OLEYL HYDROXYETHYL	Abwasserkläranlage	0,27 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

IMIDAZOLINE		
	Süßwassersediment	0,376 mg/kg
	Meeressediment	0,0376 mg/kg
	Boden	0,075 mg/kg

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Augenspülflasche mit reinem Wasser

Dicht schließende Schutzbrille

Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und

Schutzanzug tragen.

Handschutz

Anmerkungen : Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den

Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Haut- und Körperschutz : Undurchlässige Schutzkleidung

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Physikalischer Zustand : flüssig

Farbe : gelb

Geruch : charakteristisch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedebeginn und

Siedebereich

: 100 °C

Entzündlichkeit : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

7 %(V)

Untere Explosionsgrenze / : 0,5 %(V)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

Flammpunkt : 62 °C

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Nicht anwendbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : ca. 7 mm2/s (40 °C)

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : unlöslich

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : ca. 0,83 g/cm3 (20 °C)

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Selbstentzündung : Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkei : Keine Daten verfügbar

t

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch

bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : übermäßige Hitze

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Säuren

Alkalien Blei

Starke Oxidationsmittel starke Reduktionsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### **Akute Toxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Produkt:** 

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 5 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

# Valvoline,

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

### Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Anmerkungen: Die toxikologischen Daten wurden von Produkten ähnlicher Zusammensetzung übernommen.

Akute inhalative Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/m3

Expositionszeit: 8 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): >= 3.160 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

dermale Toxizität

**ETHYLHEXYL-2 NITRATE:** 

Akute orale Toxizität : (Beim Menschen): Bewertung: Die Komponente/das Gemisch

ist bereits nach einmaligem Verschlucken leicht toxisch.

Akute inhalative Toxizität : (Menschen): Bewertung: Die Komponente/das Gemisch ist

bereits nach kurzfristiger Inhalation leicht toxisch.

Akute dermale Toxizität : (Menschen): Bewertung: Die Komponente/das Gemisch ist

bereits nach einmaligem Hautkontakt leicht toxisch.

**ETHYLHEXANOL-2:** 

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich): 3.290 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : Testatmosphäre: Dampf

Bewertung: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach

kurzfristiger Inhalation leicht toxisch.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 3.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

dermale Toxizität

**OLEYL N-METHYLGLYCINE:** 

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 1,01 - 1,85 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Schätzwert Akuter Toxizität: 1,02 mg/l Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: Rechenmethode

**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:** 

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): ca. 1.265 mg/kg

Schätzwert Akuter Toxizität: 1.265 mg/kg

Methode: Rechenmethode

**MORPHOLINE:** 

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): ca. 1.900 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Schätzwert Akuter Toxizität: 1.900 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Testatmosphäre: Dampf

Bewertung: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach

kurzfristiger Inhalation toxisch.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): ca. 500 mg/kg

Schätzwert Akuter Toxizität: 500 mg/kg

Methode: Rechenmethode

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Produkt:** 

Anmerkungen : Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:

Ergebnis : Keine Hautreizung

Ergebnis : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen.

**ETHYLHEXYL-2 NITRATE:** 

Ergebnis : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen.

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Hautreizung

**ETHYLHEXANOL-2:** 

Bewertung : Reizt die Haut. Ergebnis : Reizt die Haut.

**OLEYL N-METHYLGLYCINE:** 

Spezies : Kaninchen Ergebnis : Reizt die Haut.

**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:** 

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404

Ergebnis : Ätzend nach 1-4 Stunden Exposition

**MORPHOLINE:** 

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404

Ergebnis : Ätzend nach weniger als 3 Minuten Exposition

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

**Produkt:** 

Ergebnis : Augenreizung

Anmerkungen : Kann irreversible Augenschäden verursachen.

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:

Ergebnis : Keine Augenreizung

**ETHYLHEXYL-2 NITRATE:** 

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Augenreizung

**ETHYLHEXANOL-2:** 

Bewertung : Stark augenreizend Ergebnis : Stark augenreizend



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

**OLEYL N-METHYLGLYCINE:** 

Spezies : Kaninchen Ergebnis : Ätzend

**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:** 

Ergebnis : Ätzend

**MORPHOLINE:** 

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405

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:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:

Bewertung : Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

**ETHYLHEXYL-2 NITRATE:** 

Art des Testes : Maximierungstest Spezies : Meerschweinchen

Bewertung : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

**OLEYL N-METHYLGLYCINE:** 

Art des Testes : Maximierungstest Spezies : Meerschweinchen

Bewertung : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:** 

Spezies : Meerschweinchen

Bewertung : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

### Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: in vitro-Test

Ergebnis: negativ

**ETHYLHEXYL-2 NITRATE:** 

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Ames test

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische

Aktivierung Ergebnis: negativ

**OLEYL N-METHYLGLYCINE:** 

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Ames test

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische

Aktivierung Ergebnis: negativ

**MORPHOLINE:** 

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Außerplanmäßige DNS-Synthese

Testsystem: Hepatozyten von Ratten

Stoffwechselaktivierung: ohne Stoffwechselaktivierung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 482

Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

Testsystem: Lymphomzellen von Mäusen

Stoffwechselaktivierung: ohne Stoffwechselaktivierung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: positiv

### 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.

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

### Inhaltsstoffe:

**ETHYLHEXANOL-2:** 

Bewertung : Kann die Atemwege reizen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Inhaltsstoffe:

### **OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:**

Expositionswege : Verschlucken

Zielorgane : Magen-Darm-Trakt, Thymusdrüse

Bewertung : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

### Inhaltsstoffe:

### Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:

Spezies : Ratte Applikationsweg : Oral

Methode : OECD Prüfrichtlinie 422

### **Aspirationstoxizität**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### Inhaltsstoffe:

### Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung

(EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

### Weitere Information

Produkt:

Anmerkungen : Lösungsmittel können die Haut entfetten.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

### Produkt:

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische

Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Inhaltsstoffe:

### Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:

Toxizität gegenüber Fischen : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 1.000

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)): > 1.000 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

Testsubstanz: WAF

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 1.000

mg/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test

Testsubstanz: WAF

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Chronische aquatische : Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Valvoline, M

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Toxizität

**ETHYLHEXYL-2 NITRATE:** 

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 2 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: semistatischer Test Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 12,6 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

NOEC (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 10 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 3,22 mg/l

Endpunkt: Wachstumshemmung

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Akute aquatische Toxizität Kategorie 2; Giftig für

Wasserorganismen.

Chronische aquatische

Toxizität

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2; Giftig für

Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**ETHYLHEXANOL-2:** 

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 28,2 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 39 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 11,5 mg/l

Endpunkt: Biomasse Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Akute aquatische Toxizität Kategorie 3; Schädlich für

### Valvoline,

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Wasserorganismen.

Chronische aquatische

Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**OLEYL N-METHYLGLYCINE:** 

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 9,3 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,43 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 6,3 mg/l

Endpunkt: Wachstumshemmung

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

: 1

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Akute aquatische Toxizität Kategorie 1; Sehr giftig für

Wasserorganismen.

Chronische aquatische

Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:** 

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 0,3 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,163 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: semistatischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 0,03 mg/l

Endpunkt: Wachstumshemmung

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

### Valvoline,

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

10

M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität)

: 1

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Akute aquatische Toxizität Kategorie 1; Sehr giftig für

Wasserorganismen.

Chronische aquatische

Toxizität

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1; Sehr giftig für

Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**MORPHOLINE:** 

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 380 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

Expositionszeit: 48 h
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 28 mg/l

: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 45 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC: 5 mg/l Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Art des Testes: semistatischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Akute aquatische Toxizität Kategorie 3; Schädlich für

Wasserorganismen.

Chronische aquatische

Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten:



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Biologische Abbaubarkeit : Impfkultur: Belebtschlamm

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 80 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301F

**ETHYLHEXYL-2 NITRATE:** 

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 0 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 310

**ETHYLHEXANOL-2:** 

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 68 % Expositionszeit: 17 d

Methode: Modifizierter Sturm-Test

**OLEYL N-METHYLGLYCINE:** 

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 85 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:** 

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 1 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

**MORPHOLINE:** 

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 92,6 %

Expositionszeit: 22 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301E

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

**ETHYLHEXYL-2 NITRATE:** 

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 5,24

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

### **OLEYL N-METHYLGLYCINE:**

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: 3,5 - 4,2

### **OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:**

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: 8

MORPHOLINE:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: -0,86

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

### **Produkt:**

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

### Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

outuala a

aufweisen.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### **Produkt:**

Sonstige ökologische

Hinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer

Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer

Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

Giftig für Wasserorganismen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Schädlich 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.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner

bearbeiten.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA\_P : Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA\_P : Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA\_P : Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA (Fracht) : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA\_P (Passagier) : Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

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 - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:
Nummer in der Liste 75, 3

Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.

### Valvoline,

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

: Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

: Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische:

Schadstoffe (Neufassung)

Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

: 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 3 stark wassergefährdend

TA Luft : 5.2.1: Gesamtstaub:

Nicht anwendbar

5.2.2: Staubförmige anorganische Stoffe:

Nicht anwendbar

5.2.4: Gasförmige anorganische Stoffe:

Nicht anwendbar

5.2.5: Organische Stoffe:

Klasse 1: 5 % MORPHOLINE, OLEYL N-METHYLGLYCINE,

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE

5.2.7.1.1: Karzinogene Stoffe:

Nicht anwendbar

5.2.7.1.1: Quarzfeinstaub PM4:

Nicht anwendbar 5.2.7.1.1: Formaldehyd:

Nicht anwendbar 5.2.7.1.1: Fasern: Nicht anwendbar

5.2.7.1.2: Keimzellmutagene Stoffe:

Nicht anwendbar

5.2.7.1.3: Reproduktionstoxische Stoffe:

Nicht anwendbar

5.2.7.2: Schwer abbaubare, leicht anreicherbare und

hochtoxische organische Stoffe:

Nicht anwendbar

### Valvoline...

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

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

TCSI : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TSCA : Das Produkt enthält Substanz(en), die nicht im TSCA-

Bestandsverzeichnis gelistet sind.

AIIC : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

DSL : Dieses Produkt enthält folgende Bestandteile, die weder auf

der kanadischen NDSL- noch auf der DSL-Liste sind.

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene,

< 2 % Aromaten

Proprietary of DIESEL SYSTEM PROTECTOR

(000000272888)

ENCS : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

KECI : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

PICCS : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

IECSC : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

NZIoC : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

### Verzeichnisse

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

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Volltext der H-Sätze

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege

tödlich sein.

H311 : Giftig bei Hautkontakt.

H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0	Uberarbeitet am: 24.05.2023	Druckdatum: 19/07/2023

H315 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. H318 Giftig bei Einatmen. H331 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332 Kann die Atemwege reizen. H335 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter H373 Exposition durch Verschlucken. Sehr giftig für Wasserorganismen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H410 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411 Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss. **EUH044** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut **EUH066** führen.

### Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Asp. Tox. : Aspirations gefahr

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung
Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten
Skin Corr. : Ätzwirkung auf die Haut
Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut

STOT RE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

2006/15/EC : Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2017/164/EU : Europa. Richtlinie 2017/164/EU der Kommission zur

Festlegung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-

Richtgrenzwerten

D900LV : Germany. TRGS 900, Limit Values in the Ambient DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

2006/15/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden 2006/15/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte 2017/164/EU / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden

D900LV / AGW : AGW:

DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x %



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC -Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC -Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO -Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL -Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung: NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis: OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung: OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen: PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### **Weitere Information**

Interne Informationen: 000000272888

### **Einstufung des Gemisches:**

### Einstufungsverfahren:

Eye Irrit. 2	H319	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung
Asp. Tox. 1	H304	Rechenmethode
Aquatic Chronic 3	H412	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Valvoline™ DIESEL SYSTEM PROTECTOR

Version: 5.0 Überarbeitet am: 24.05.2023 Druckdatum: 19/07/2023

DE / DE