



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Produktkod : 893657

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Motor-, växel- & smörjolja.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Nederländerna

Telefon : +31 (0)78 654 3500 (i Nederländerna), eller kontakta en lokal  
CSR-kontaktperson

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : SDS@valvoline.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

,eller ring ditt lokala nödtelefonnummer 112 och begär Giftinformationscentralen

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.



# SÄKERHETS DATBLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Inget faropiktogram, inga signalord, ingafarolangivelser, inga skyddsangivelser krävs

### Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex, C14-16-18 Alkyl phenol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Benzenepropanoic acid,3,5-bis(1,1-dimethyl-ethyl)-4,4hydroxy-C7-C9 alkyl esters	125643-61-0 406-040-9406-040-9 607-530-00-7	Aquatic Chronic 4; H413	>= 2,5 - < 5
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE	64742-55-8 265-158-7 649-468-00-3 01-2119487077-29-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 2,5 - < 5
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY	64742-65-0 265-169-7	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 2,5



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

PARAFFINIC	649-474-00-6 01-2119471299-27- xxxx		
CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM)	64742-70-7 265-174-4 649-477-00-2	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 2,5
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 2,5
Mineral Oil	Inte klassificerat  01-2119484627-25- xxxx, 01-2119471299- 27-xxxx, 01- 2119487077-29-xxxx, 01-2119480132-48- xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 2,5
ZINC BIS[O-(6- METHYLHELPTYL)]BIS[O-SEC- BUTYL)]BIS(DITHIOPHOSPATE)	93819-94-4 298-577-9 01-2119543726-33- xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411  särskilda koncentrationsgränse r Skin Irrit. 2; H315 >= 6,25 % Eye Dam. 1; H318 >= 12,5 % Eye Irrit. 2; H319 >= 10,0 %	>= 1 - < 2,5
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Inte klassificerat  01-0000019337-66- xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25
C14-16-18 Alkyl phenol	Inte klassificerat  01-2119498288-19- xxxx	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Lever)	>= 0,1 - < 0,5
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8		>= 60 - < 70



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- XXXX		>= 2,5 - < 5
--	--	--	--------------

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Inga kända eller förväntade symptom.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringsätt)	Kontrollparametrar	Grundval
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	NGV (Dimma)	1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV (Dimma)	3 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas				



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	NGV (Dimma)	1 mg/m3	SE AFS
		KGV (Dimma)	3 mg/m3	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE	64742-55-8	NGV (Dimma)	1 mg/m3	SE AFS
		KGV (Dimma)	3 mg/m3	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC	64742-65-0	NGV (Dimma)	1 mg/m3	SE AFS
		KGV (Dimma)	3 mg/m3	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM)	64742-70-7	NGV (Dimma)	1 mg/m3	SE AFS
		KGV (Dimma)	3 mg/m3	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	NGV (Dimma)	1 mg/m3	SE AFS
		KGV (Dimma)	3 mg/m3	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Inte klassificerat	TWA	10 mg/m3	SUPLR EXP

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
-------------	-------------------	----------------	---------------------------	-------



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

ZINC BIS[O-(6-METHYLHEPTYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSFATE)	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	8,31 mg/m <sup>3</sup>
Anmärkning: Toxicitet vid upprepad dosering				
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,58 mg/kg
Anmärkning: Toxicitet vid upprepad dosering				
	Användning av konsument	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,11 mg/m <sup>3</sup>
Anmärkning: Toxicitet vid upprepad dosering				
	Användning av konsument	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,29 mg/kg
Anmärkning: Toxicitet vid upprepad dosering				
	Användning av konsument	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,24 mg/kg
Anmärkning: Toxicitet vid upprepad dosering				

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköjlflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon  
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.

Handskydd

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Färg : bärnstensfärgad



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

---

Lukt	:	Ingen tillgänglig data
Luktröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	ca. 198 °C Metod: Pensky-Martens, sluten kopp
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	Inte tillämpligt
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	ca. 111,9 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	icke blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	ca. 0,876 gr/cm <sup>3</sup> (15,6 °C)
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

## 9.2 Annan information

Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Självantändning	:	Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : för mycket värme

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen  
vatten

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

**CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet  
Anmärkning: Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet  
Anmärkning: Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

**Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 15 g/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5 g/kg

**ZINC BIS[O-(6-METHYLHELPTYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSPHATE):**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 2.600 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 3.160 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

Anmärkning: **Ingen dödlighet observerad vid denna dos.**

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Akut oral toxicitet : **LD50 (Råtta): > 15 g/kg**

Akut dermal toxicitet : **LD50 (Kanin): > 5 g/kg**

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Akut oral toxicitet : **LD50 (Råtta): > 15 g/kg**

Akut dermal toxicitet : **LD50 (Kanin): > 5 g/kg**

**Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:**

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

**Beståndsdelar:**

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Bedömning : **Svag, övergående irritation**

Resultat : **Svag, övergående irritation**

**DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Bedömning : **Svag, övergående irritation**

Resultat : **Svag, övergående irritation**

**CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):**

Resultat : **Svag, övergående irritation**

**Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

Bedömning : **Svag, övergående irritation**

Resultat : **Svag, övergående irritation**

**ZINC BIS[O-(6-METHYLHEPTYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSPHATE):**

Arter : **Marsvin**

Metod : **OECD:s riktlinjer för test 404**

Resultat : **Irriterar huden.**

Anmärkning : **Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.**



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterar huden.

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Metod : OECD:s riktlinjer för test 431  
Resultat : Ingen hudirritation

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Bedömning : Svag, övergående irritation  
Resultat : Svag, övergående irritation

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Bedömning : Svag, övergående irritation  
Resultat : Svag, övergående irritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:**

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

**Beståndsdelar:**

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Bedömning : Svag, övergående irritation  
Resultat : Svag, övergående irritation

**DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Bedömning : Svag, övergående irritation  
Resultat : Svag, övergående irritation

**CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):**

Resultat : Svag, övergående irritation

**Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

Bedömning : Ingen ögonirritation  
Resultat : Ingen ögonirritation

**ZINC BIS[O-(6-METHYLHEPTYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSPHATE):**

Arter : Kanin



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

Resultat : Frätande  
Anmärkning : Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Arter : Kanin  
Resultat : Svag, övergående irritation

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Arter : Kanin  
Resultat : Svag, övergående irritation

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Bedömning : Ingen ögonirritation  
Resultat : Ingen ögonirritation

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Bedömning : Ingen ögonirritation  
Resultat : Ingen ögonirritation

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Testtyp : Maximeringstest  
Arter : Marsvin  
Bedömning : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Testtyp : Lokal lymfkörtelanalys  
Arter : Mus  
Bedömning : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

**Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

**Beståndsdelar:**

**ZINC BIS[O-(6-METHYLHELPTYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSFATE):**

Genotoxicitet in vitro	:	Testtyp: <b>Ames' test</b> Testsystem: <b>Salmonella typhimurium</b> Metabolisk aktivering: <b>med eller utan metabolisk aktivering</b> Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 471</b> Resultat: <b>Negativ</b> Anmärkning: <b>Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.</b>
Genotoxicitet in vivo	:	Testtyp: <b>Mikrokärntest</b> Arter: <b>Mus</b> Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 474</b> Resultat: <b>Negativ</b> Anmärkning: <b>Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.</b>

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Genotoxicitet in vitro	:	Testtyp: <b>Ames' test</b> Testsystem: <b>Salmonella typhimurium</b> Metabolisk aktivering: <b>med eller utan metabolisk aktivering</b> Resultat: <b>Negativ</b>
------------------------	---	---

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Genotoxicitet in vitro	:	Testtyp: <b>Ames' test</b> Testsystem: <b>Salmonella typhimurium</b> Metabolisk aktivering: <b>med eller utan metabolisk aktivering</b> Resultat: <b>Negativ</b>
------------------------	---	---

**Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Cancerogenitet - Bedömning	:	<b>Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll &lt; 3 % (Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)</b>
----------------------------	---	--

**DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Cancerogenitet - Bedömning	:	<b>Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll &lt; 3 % (Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)</b>
----------------------------	---	--



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

**CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):**

Cancerogenitet - Bedömning : Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)

**Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

Cancerogenitet - Bedömning : Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Cancerogenitet - Bedömning : Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Cancerogenitet - Bedömning : Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)

**Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Målorgan : Lever  
Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik  
målorganstoxikant, upprepad exponering, kategori 2.

**Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



**SÄKERHETS DATBLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

**CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):**

|| Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

|| Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Mineral Oil:**

|| Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

|| Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**Ytterligare information**

**Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Produkt:**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

**Beståndsdelar:**

**Benzenepropanoic acid,3,5-bis(1,1-dimethyl-ethyl)-4,4hydroxy-C7-C9 alkyl esters:**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

Fisktoxicitet : LL50 (Fisk): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Vattenlevande invertebrater): > 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EL50 (Alger): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 10 mg/l Arter: Fisk
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 10 mg/l Arter: Vattenlevande invertebrater

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön	: Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Mineral Oil:**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön	: Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**ZINC BIS[O-(6-METHYLHELPTYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSPHATE):**

Fisktoxicitet	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 4,5 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: halvstatiskt test
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 5,4 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statiskt test
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EC50 (Selenastrum capricornutum (gröналg)): 2,1 mg/l Ändpunkt: Tillväxthämning Exponeringstid: 72 h Testtyp: statiskt test

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön	: Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 2; Giftigt för vattenlevande organismer.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	: Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2; Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

Fisktoxicitet	:	<b>LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 94,8 mg/l</b> Exponeringstid: 96 h Testtyp: halvstatiskt test Test-ämne: WAF Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	<b>EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 50 mg/l</b> Exponeringstid: 48 h Testtyp: statiskt test Test-ämne: WAF Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	<b>NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 4,05 mg/l</b> Ändpunkt: Tillväxthämning Exponeringstid: 72 h Testtyp: statiskt test Test-ämne: WAF Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	<b>NOELR: 100 mg/l</b> Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Testtyp: halvstatiskt test Test-ämne: WAF Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

## Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön	:	<b>Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 3; Farligt för vattenlevande organismer.</b>
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	:	<b>Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3; Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</b>

## C14-16-18 Alkyl phenol:

Fisktoxicitet	:	<b>LC50 (Cyprinus carpio (karp)): &gt; 100 mg/l</b> Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test Test-ämne: WAF
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	<b>EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): &gt; 100 mg/l</b> Exponeringstid: 48 h Testtyp: statiskt test Metod: OECD:s riktlinjer för test 202



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

Toxicitet för alger/vattenväxter : **EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) (mikroalg)): > 100 mg/l**  
Ändpunkt: **Tillväxthämning**  
Exponeringstid: **72 h**  
Testtyp: **statiskt test**  
Test-ämne: **WAF**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : **Ej klassificerad baserat på den information som finns.**  
Kronisk toxicitet i vattenmiljön : **Ej klassificerad baserat på den information som finns.**

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : **Ej klassificerad baserat på den information som finns.**  
Kronisk toxicitet i vattenmiljön : **Ej klassificerad baserat på den information som finns.**

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Fisktoxicitet : **LL50 (Fisk): > 100 mg/l**  
Exponeringstid: **96 h**  
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : **EL50 (Vattenlevande invertebrater): > 10.000 mg/l**  
Exponeringstid: **48 h**  
Toxicitet för alger/vattenväxter : **EL50 (Alger): > 100 mg/l**  
Exponeringstid: **72 h**  
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : **NOEC: 10 mg/l**  
Arter: **Fisk**  
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : **NOEC: 10 mg/l**  
Arter: **Vattenlevande invertebrater**

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : **Ej klassificerad baserat på den information som finns.**  
Kronisk toxicitet i : **Ej klassificerad baserat på den information som finns.**



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

vattenmiljön

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Beståndsdelar:

#### ZINC BIS[O-(6-METHYLHELPTYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSPATE):

Bionedbrytbarhet : Resultat: **Icke lätt nedbrytbart.**  
Bionedbrytning: **1,5 %**  
Exponeringstid: **28 d**  
Metod: **OECD:s riktlinjer för test 301 B**

#### Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:

Bionedbrytbarhet : Resultat: **Icke lätt nedbrytbart.**  
Bionedbrytning: **23 %**  
Exponeringstid: **28 d**  
Metod: **OECD:s riktlinjer för test 301 B**  
Anmärkning: **Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.**

#### C14-16-18 Alkyl phenol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: **Lätt bionedbrytbar.**  
Anmärkning: **Expertbedömning**

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Beståndsdelar:

#### ZINC BIS[O-(6-METHYLHELPTYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSPATE):

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: **0,59 - 1,2 (23 °C)**

#### Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: **> 5,1**  
Metod: **OECD:s riktlinjer för test 107**

#### C14-16-18 Alkyl phenol:

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: **> 7,2**

#### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: **Förväntade > 7**



#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.
- Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshanteras som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.
- Avfallskod : Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren och avfallsmottagarföretaget.  
Följande avfallskoder är endast förslag:  
13 02 05, Mineralbaserade icke-klorerade motor-,



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

transmissions- och smörjoljor

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
RID	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA_P	:	Ej reglerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
RID	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA_P	:	Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
RID	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA_P	:	Ej reglerad som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
RID	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA (Frakt)	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA_P (Passagerare)	:	Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

### 14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

Beskrivningar av farligt gods (om det angivits ovan) reflekterar möjligen inte förpackningsstorlek, kvantitet, slutanvändning eller regionspecifika undantag som kan gälla. Konsultera transportdokumenten för beskrivningar som är specifika för leveransen.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämpligt  
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter : Inte tillämpligt  
ned ozonskiktet

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska : Inte tillämpligt  
föreningar (omarbetning)

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt  
tillstånd (Bilaga XIV)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets : Inte tillämpligt  
direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att  
förebygga och begränsa faran för allvarliga  
olyckshändelser där farliga ämnen.

#### Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : På eller i överensstämmelse med den aktiva delen av TSCA-  
inventeringen

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska  
DSL-listan

ENCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen



# SÄKERHETS DATBLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

PICCS	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

### Förteckningar

AllC (Australien), DSL (Kanada), IECSC (Kina), REACH (Europeiska Unionen), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TCSI (Taiwan), TECl (Thailand), TSCA (USA)

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

H304	:	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H373	:	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	:	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Asp. Tox.	:	Fara vid aspiration
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT RE	:	Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SUPLR EXP	:	Leverantörens riktlinjer för rekommenderad exponering
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	:	Korttidsgränsvärde
SUPLR EXP / TWA	:	Tidsvägt medelvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AllC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning;



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
motorolja

Version: 3.0

Revisionsdatum: 18.02.2023

Tryckdatum: 23/06/2023

bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECl - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

Intern information. : 000000277412

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV