



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

---

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Код на продукта : 893657

#### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на : Engine, gear & lubricating oil.  
веществото/сместа

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Холандия

Телефон : +31 (0)78 654 3500 (в Холандия) или се свържете с Вашия  
местен представител за CSR

Електронна поща на : SDS@valvoline.com  
лицето, отговарящо за SDS

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

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

, или се свържете с местната линия за спешна помощна телефон +359 2 9154 233

---

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не е опасна субстанция или смес.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

### 2.2 Елементи на етикета

#### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не се изискват пиктограма за опасност, сигнална дума, предупреждение(я) за опасност, препоръка(и) за безопасност

#### Допълнително означение

EUN208 Съдържа Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex, C14-16-18 Alkyl phenol. Може да предизвика алергична реакция.

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

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 PARAFFINIC	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 2,5
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	неотреден  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(DITHIOPHOSPHATE)	93819-94-4 298-577-9 01-2119543726-33-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411  специфична пределна концентрация 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	неотреден  01-0000019337-66-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

C14-16-18 Alkyl phenol	неотреден 01-2119498288-19- xxxx	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Черен дроб)	>= 0,1 - < 0,5
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8		>= 60 - < 70
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- xxxx		>= 2,5 - < 5

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Покажете на лекаря този информационен лист за  
безопасност при прегледа.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал  
настрани и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с  
кожата : Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.  
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
- В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се  
със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в  
безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

---

### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми : Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение : Лекувайте симптоматично.

Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.

---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

Неподходящи : Силна водна струя  
пожарогасителни средства

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни горими продукти : въглероден двуокис и въглероден окис

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е  
средства за пожарникарите : необходимо.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и  
околната среда.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за : Предотвратете последващи течове или разливи ако това  
опазване на околната : е безопасно.  
среда : Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в

---



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

---

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Не вдишвайте парите/праха.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
За лична защита вижте раздел 8.  
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.  
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Специфична употреба(и) : Няма информация

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1 Параметри на контрол

##### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд действието)	Параметри на контрол	Основа
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE	64742-55-8	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT- DEWAXED HEAVY PARAFFINIC	64742-65-0	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM)	64742-70-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Molybdenum polysulphide long chain alkyl	неотреден	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	SUPLR EXP



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

dithiocarbamate complex				
-------------------------	--	--	--	--

### Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
ZINC BIS[O-(6-METHYLHELPITYL)]BIS[O-SEC-BUTYL]BIS(DITHIOPHOSPHATE)	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	8,31 mg/m <sup>3</sup>
	Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране			
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,58 mg/kg
	Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране			
	потребителска употреба	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	2,11 mg/m <sup>3</sup>
	Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране			
	потребителска употреба	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,29 mg/kg
	Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране			
	потребителска употреба	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,24 mg/kg
	Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране			

## 8.2 Контрол на експозицията

### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Плътнo прилепващи защитни очила  
При необичайни проблеми на действие носете защитна маска и предпазен костюм.

Защита на ръцете

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място.

Обезопасяване на кожата и тялото : Непромокаемо облекло  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Защита на дихателните пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

---

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	:	течност
Цвят	:	кехлибарен
Мирис	:	Няма информация
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Запалимост	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Точка на запалване	:	приблизително. 198 °C Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	Неприложим
Вискозитет		
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	приблизително. 111,9 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	неразтворим



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Разтворителна  
способност в други  
разтворители : Няма информация

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : Няма информация

Налягане на парите : Няма информация

Относителна плътност : Няма информация

Плътност : приблизително. 0,876 g/cm<sup>3</sup> (15,6 °C)

Относителна гъстота на  
изпаренията : Няма информация

### 9.2 Друга информация

Оксидиращи свойства : Няма информация

Самозапалване : Няма информация

Скорост на изпаряване : Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : прекомерна топлина

### 10.5 Несъвместими материали



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Материали, които трябва да се избягват : Силни окислители  
Вода

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

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

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 5.000 mg/kg

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

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност  
Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност  
Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

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

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 15 g/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 5 g/kg

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

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 2.600 mg/kg



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 3.160 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

### Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

### C14-16-18 Alkyl phenol:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност  
Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност  
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.

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

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 15 g/kg  
Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 5 g/kg

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

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 15 g/kg  
Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 5 g/kg

### Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Продукт:

Забележки : Може да предизвика дразнене на кожата и/или дерматит.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

### Съставки:

#### HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Оценка	:	Леко, преходно дразнене
Резултат	:	Леко, преходно дразнене

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

Оценка	:	Леко, преходно дразнене
Резултат	:	Леко, преходно дразнене

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

Резултат	:	Леко, преходно дразнене
----------	---	-------------------------

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

Оценка	:	Леко, преходно дразнене
Резултат	:	Леко, преходно дразнене

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

Биологичен вид	:	Морско свинче
Метод	:	ОЕСД Указания за изпитване 404
Резултат	:	Дразни кожата.
Забележки	:	Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

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

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Дразни кожата.

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

Метод	:	ОЕСД Указания за изпитване 431
Резултат	:	Не дразни кожата

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

Оценка	:	Леко, преходно дразнене
Резултат	:	Леко, преходно дразнене

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

Оценка	:	Леко, преходно дразнене
Резултат	:	Леко, преходно дразнене



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Забележки : Може да предизвика необратими увреждания на зрението.

#### Съставки:

##### HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Оценка	:	Леко, преходно дразнене
Резултат	:	Леко, преходно дразнене

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

Оценка	:	Леко, преходно дразнене
Резултат	:	Леко, преходно дразнене

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

Резултат	:	Леко, преходно дразнене
----------	---	-------------------------

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

Оценка	:	Не дразни очите
Резултат	:	Не дразни очите

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

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Корозивен
Забележки	:	Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

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

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Леко, преходно дразнене

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

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Леко, преходно дразнене

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

Оценка	:	Не дразни очите
Резултат	:	Не дразни очите



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

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

Оценка	:	Не дразни очите
Резултат	:	Не дразни очите

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

### Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:

Метод на тестване	:	Тест за максимализиране
Биологичен вид	:	Морско свинче
Оценка	:	Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.

### C14-16-18 Alkyl phenol:

Метод на тестване	:	Изпитване на местни лимфни възли
Биологичен вид	:	Мишка
Оценка	:	Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.
Метод	:	OECD Указания за изпитване 429

### Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

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

Генотоксичност инвитро (in vitro)	:	Метод на тестване: Амес тест Система за провеждане на изследвания: Salmonella typhimurium Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация Метод: OECD Указания за изпитване 471 Резултат: отрицателен Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.
Генотоксичност в живия организъм (in vivo)	:	Метод на тестване: Микроядрен тест Биологичен вид: Мишка Метод: OECD Указания за изпитване 474 Резултат: отрицателен



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Забележки: **Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.**

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

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: **Амес тест**  
Система за провеждане на изследвания: **Salmonella typhimurium**  
Метаболитно активиране: **с или без метаболитна активация**  
Резултат: **отрицателен**

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

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: **Амес тест**  
Система за провеждане на изследвания: **Salmonella typhimurium**  
Метаболитно активиране: **с или без метаболитна активация**  
Резултат: **отрицателен**

### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Съставки:**

#### **HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Канцерогенност - Оценка : **Класифициран въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка L)**

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

Канцерогенност - Оценка : **Класифициран въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка L)**

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

Канцерогенност - Оценка : **Класифициран въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка L)**

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

Канцерогенност - Оценка : **Класифициран въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение**



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

VI, Част 3, Бележка L)

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

Канцерогенност - Оценка : Класифициран въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка L)

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

Канцерогенност - Оценка : Класифициран въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка L)

### Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

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

Прицелни органи : Черен дроб  
Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 2.

### Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

#### HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

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

|| Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

### Mineral Oil:

|| Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

|| Не е класифициран като аспираторно токсичен

## 11.2 Информация за други опасности

### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки : Няма информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

#### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Хронична токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

### Съставки:

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

##### **Екотоксикологична оценка**

Остра токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Хронична токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

##### **Екотоксикологична оценка**

Остра токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Хронична токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

##### **Екотоксикологична оценка**

Остра токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Хронична токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

##### **Екотоксикологична оценка**

Остра токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Хронична токсичност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Токсичен за риби : LL50 (Риба): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EL50 (водни безгръбначни): > 10.000 mg/l  
Време на експозиция: 48 h



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Токсичност за водорасли/водни растения	:	EL50 (Водорасли): > 100 mg/l Време на експозиция: 72 h
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	:	NOEC: 10 mg/l Биологичен вид: Риба
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	:	NOEC: 10 mg/l Биологичен вид: водни безгръбначни

### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	:	Не е класифициран въз основа на наличната информация.
Хронична токсичност за водната среда	:	Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Mineral Oil:

#### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	:	Не е класифициран въз основа на наличната информация.
Хронична токсичност за водната среда	:	Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Токсичен за риби	:	LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 4,5 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: полустатичен тест
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 5,4 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: статичен тест
Токсичност за водорасли/водни растения	:	EC50 (Selenastrum carpicornutum (зелени водорасли)): 2,1 mg/l Крайна точка: Забавяне в растежа Време на експозиция: 72 h Метод на тестване: статичен тест

### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за	:	Остра токсичност за водната среда Категория 2; Токсично
---------------------	---	---



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

водната среда **за водни форми на живот.**

Хронична токсичност за водната среда : **Хронична токсичност за водната среда Категория 2; Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.**

### Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:

Токсичен за риби : **LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 94,8 mg/l**  
Време на експозиция: **96 h**  
Метод на тестване: **полустатичен тест**  
Тестова субстанция: **WAF**  
Метод: **OECD Указания за изпитване 203**

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : **EL50 (Daphnia magna (Дафния)): 50 mg/l**  
Време на експозиция: **48 h**  
Метод на тестване: **статичен тест**  
Тестова субстанция: **WAF**  
Метод: **OECD Указание за тестване 202**

Токсичност за водорасли/водни растения : **NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 4,05 mg/l**  
Крайна точка: **Забавяне в растежа**  
Време на експозиция: **72 h**  
Метод на тестване: **статичен тест**  
Тестова субстанция: **WAF**  
Метод: **OECD Указание за тестване 201**  
Забележки: **Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.**

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : **NOELR: 100 mg/l**  
Време на експозиция: **21 d**  
Биологичен вид: **Daphnia magna (Дафния)**  
Метод на тестване: **полустатичен тест**  
Тестова субстанция: **WAF**  
Метод: **OECD Указание за тестване 211**

### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : **Остра токсичност за водната среда Категория 3; Вредно за водни форми на живот.**

Хронична токсичност за водната среда : **Хронична токсичност за водната среда Категория 3; Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.**

### C14-16-18 Alkyl phenol:



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Токсичен за риби	:	<b>LC50 (Cyprinus carpio (Шаран)): &gt; 100 mg/l</b> Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: <b>статичен тест</b> Тестова субстанция: <b>WAF</b>
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	<b>EC50 (Daphnia magna (Дафния)): &gt; 100 mg/l</b> Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: <b>статичен тест</b> Метод: <b>OECD Указание за тестване 202</b>
Токсичност за водорасли/водни растения	:	<b>EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): &gt; 100 mg/l</b> Крайна точка: <b>Забавяне в растежа</b> Време на експозиция: 72 h Метод на тестване: <b>статичен тест</b> Тестова субстанция: <b>WAF</b>

### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	:	<b>Не е класифициран въз основа на наличната информация.</b>
Хронична токсичност за водната среда	:	<b>Не е класифициран въз основа на наличната информация.</b>

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

#### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	:	<b>Не е класифициран въз основа на наличната информация.</b>
Хронична токсичност за водната среда	:	<b>Не е класифициран въз основа на наличната информация.</b>

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

Токсичен за риби	:	<b>LL50 (Риба): &gt; 100 mg/l</b> Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	<b>EL50 (водни безгръбначни): &gt; 10.000 mg/l</b> Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	:	<b>EL50 (Водорасли): &gt; 100 mg/l</b> Време на експозиция: 72 h
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	:	<b>NOEC: 10 mg/l</b> Биологичен вид: <b>Риба</b>



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : **NOEC: 10 mg/l**  
Биологичен вид: **водни безгръбначни**

### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : **Не е класифициран въз основа на наличната информация.**

Хронична токсичност за водната среда : **Не е класифициран въз основа на наличната информация.**

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Съставки:

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

Способност за биоразграждане. : **Резултат: Принципно не е биологически разложимо.**  
Био-деградация: **1,5 %**  
Време на експозиция: **28 d**  
Метод: **OECD Указание за тестване 301 B**

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

Способност за биоразграждане. : **Резултат: Принципно не е биологически разложимо.**  
Био-деградация: **23 %**  
Време на експозиция: **28 d**  
Метод: **OECD Указание за тестване 301 B**  
Забележки: **Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.**

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

Способност за биоразграждане. : **Резултат: Лесно биоразградимо.**  
Забележки: **Експертно решение**

## 12.3 Биоакмулираща способност

### Съставки:

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

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : **log Pow: 0,59 - 1,2 (23 °C)**



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

### Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:

Коефициент на : log Pow: > 5,1  
разпределение: n- Метод: OECD Указания за изпитване 107  
октанол/вода

### C14-16-18 Alkyl phenol:

Коефициент на : log Pow: > 7,2  
разпределение: n-  
октанол/вода

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

Коефициент на : log Pow: Очакван > 7  
разпределение: n-  
октанол/вода

#### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

#### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

##### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

#### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

##### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

#### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

##### Продукт:

Допълнителна екологична : Няма информация  
информация



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

---

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

- |                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Продукт                     | : | Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.<br>Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.<br>Изпратете до лицензирана фирма по чистота.   |
| Заразен опаковъчен материал | : | Изпразнете от останалото съдържание.<br>Изхвърлете като неизползван продукт.<br>Не използвайте повторно празните контейнери.   |
| Код на Отпадък              | : | Кодексът за отпадъците трябва да бъде определен въз основа на дискусия между потребителя и компанията за депониране на отпадъци.<br>Следните кодове за отпадъци са само предложения:<br>13 02 05, минерални нехлорирани моторни, двигателни и смазочни масла |

---

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

- |        |   |                                  |
|--------|---|----------------------------------|
| ADN    | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR    | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID    | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG   | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA_P | : | Не се регулира като опасен товар |

#### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

- |        |   |                                  |
|--------|---|----------------------------------|
| ADN    | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR    | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID    | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG   | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA_P | : | Не се регулира като опасен товар |



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN	:	Не се регулира като опасен товар
ADR	:	Не се регулира като опасен товар
RID	:	Не се регулира като опасен товар
IMDG	:	Не се регулира като опасен товар
IATA_P	:	Не се регулира като опасен товар

### 14.4 Опаковъчна група

ADN	:	Не се регулира като опасен товар
ADR	:	Не се регулира като опасен товар
RID	:	Не се регулира като опасен товар
IMDG	:	Не се регулира като опасен товар
IATA (Карго)	:	Не се регулира като опасен товар
IATA_P (Пътник)	:	Не се регулира като опасен товар

### 14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

Описанието на опасни товари (ако е посочено по-горе) може да не отразява размера, количеството, крайното предназначение или конкретните за региона изключения, които биха могли да се отнасят до тях. Прегледайте документите за транспортиране за описания, отнасящи се до конкретната пратка.

---

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи : Неприложим  
сериозно безпокойство) за възможно включване в  
приложение XIV (Член 59).

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, : Неприложим



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

които нарушават озоновия слой

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. Неприложим

### Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI	: Не в съответствие с инвентара
TSCA	: Включено е или съответства на активната част от инвентарния списък по Закона за контрол на токсичните вещества
AiIC	: Не в съответствие с инвентара
DSL	: Всички компоненти на този продукт са в канадския списък DSL
ENCS	: В съответствие с инвентара
KECI	: В съответствие с инвентара
PICCS	: В съответствие с инвентара
IECSC	: В съответствие с инвентара
NZIoC	: Не в съответствие с инвентара

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма информация

#### Инвентарни списъци

AiIC (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), REACH (Европейски съюз), ENCS (Япония), ISHL (Япония), KECI (Корея), NZIoC (Нова Зеландия), PICCS (Филипини), TCSI (Тайван), TECI (Тайланд), TSCA (САЩ)



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълнен текст на H-фразите

H304	:	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	:	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	:	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	:	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H373	:	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H411	:	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	:	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	:	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

#### Пълнен текст на други съкращения

Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Skin Irrit.	:	Дразнене на кожата
Skin Sens.	:	Кожна сенсибилизация
STOT RE	:	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
SUPLR EXP	:	Указания за степента на излагане, посочени от доставчика
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа
SUPLR EXP / TWA	:	Средна стойност

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетиранието и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); EgCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO -



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Premium Blue™ ONE SOL GEN 2 15W40  
моторно масло

Версия: 3.0

Преработено издание (дата):  
18.02.2023

Дата на Печат: 23/06/2023

Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

Вътрешна информация : 000000277412

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG