



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

---

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Код на продукта : 867064

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

Употреба на  
веществото/сместа : Gear & lubricating oil.

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

Фирма/Производител : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global  
Operations  
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  
лицето, отговарящо за SDS : SDS@valvolineglobal.com

#### 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)



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

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

Предупреждения за опасност : H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

: P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

#### Предотвратяване:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

#### Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

### 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### 3.2 Смеси

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 70 - < 90
Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-56-9 265-159-2 649-469-00-9	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl	неотреден 931-384-6 01-2119493620-38-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411  специфична пределна концентрация 2; H319 > 50 - 100 % Skin Sens. 1B; H317 > 9,39 %	>= 0,25 - < 1
(Z)-октадец-9-ениламин	112-90-3 204-015-5 612-283-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) STOT RE 2; H373 (Черен дроб, Храносмилателна система, Имунна	>= 0,1 - < 0,25



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

		<p>система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): <b>10</b></p> <p>М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): <b>10</b></p> <hr/> <p>Оценка на острата токсичност</p> <p>Остра орална токсичност: <b>1.950</b> <b>mg/kg</b> <b>1.950 mg/kg</b></p>	
--	--	---	--

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал на страни и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Обикновено не се изисква за първа помощ. Въпреки това, се препоръчва, че откритите участъци се почистват чрез измиване с вода и сапун.
- В случай на контакт с очите : Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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.

#### 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 : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа  
помощ.  
Лекувайте симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна,  
пожарогасителни средства сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи : Силна водна струя  
пожарогасителни средства

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

Специфични опасности при : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да  
пожарогасене навлиза в отходни системи или водоизточници.

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 : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на  
пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.  
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

се отстранява в съответствие с местните наредби.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.  
Носете лични предпазни средства.

#### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте изтичане в канализацията.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

#### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал).  
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 : За лична защита вижте раздел 8.  
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.

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

Хигиенни мерки : Основни мерки за промишлена хигиена.

#### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

технологичните стандарти за безопасност.

Препоръки за основно : Без особени материали.  
складиране

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

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

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
Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-54-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-56-9	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Парафинови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, тежки; Базово масло —	64742-70-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

неспецифицирано				
Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-54-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-65-0	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-65-0	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Защитни очила с щитове

Защита на ръцете

Забележки : Нитрилен каучук бутилкаучук

Обезопасяване на кожата и тялото : Защитен костюм

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

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност  
Цвят : кехлибарен  
Мирис : мазен  
Граница на мириса : Няма информация



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

---

Температура на течливост	:	< -42 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация 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	:	214 °C Метод: Тест Кливланд отворен съд/капак
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	Неприложим
Вискозитет		
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	98 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	неразтворим
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	:	0,877 g/cm <sup>3</sup>
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Характеристики на частиците		



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

---

Размер на частиците : Неприложим

### 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 : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.  
Не са споменати никакви опасности.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : прекомерна топлина

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни окислители

### 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

Некласифицирано поради липса на данни.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### Съставки:

**Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано:**

Остра орална токсичност	:	LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg
Остра инхалационна токсичност	:	LC50 (Плъх): > 5,53 mg/l Време на експозиция: 4 h Атмосфера за тестване: прах/мъгла Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
Остра дермална токсичност	:	LD50 (Заяк): > 5.000 mg/kg

**Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:**

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

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl:

Остра орална токсичност	:	LD50 (Плъх): приблизително. 2.000 mg/kg Метод: OECD Указания за изпитване 401 Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.
-------------------------	---	--

### **(Z)-октадец-9-ениламин:**

Остра орална токсичност	:	LD50 (Плъх): 1.950 mg/kg Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.  Оценка на острата токсичност: 1.950 mg/kg Метод: Изчислителен метод  Оценка на острата токсичност: 1.950 mg/kg Метод: Изчислителен метод
-------------------------	---	--

### **Корозивност/дразнене на кожата**

Некласифицирано поради липса на данни.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### Съставки:

**Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано:**

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Леко, преходно дразнене

**Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:**

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

**(Z)-октадец-9-ениламин:**

Резултат	: Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция
----------	---

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Некласифицирано поради липса на данни.

### Съставки:

**Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано:**

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Леко, преходно дразнене

**Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:**

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

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl:

Резултат	: Дразнене на очите
----------	---------------------

**(Z)-октадец-9-ениламин:**

Резултат	: Корозивен
----------	-------------

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

**Кожна сенсибилизация**

Некласифицирано поради липса на данни.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### Повишена чувствителност на дихателните пътища

Некласифицирано поради липса на данни.

#### Съставки:

Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

Метод на тестване	:	Тест на Buehler
Биологичен вид	:	Морско свинче
Оценка	:	Не причинява кожна чувствителност.
Метод	:	OECD Указания за изпитване 406

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl:

Оценка	:	Този продукт е кожен сенсibiliзатор, подкатегория 1B.
--------	---	---

### Мутагенност на зародишните клетки

Некласифицирано поради липса на данни.

#### Канцерогенност

Некласифицирано поради липса на данни.

#### Съставки:

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

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

Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

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

Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### Репродуктивна токсичност

Некласифицирано поради липса на данни.

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

Некласифицирано поради липса на данни.

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

Некласифицирано поради липса на данни.

### Съставки:

#### (Z)-октадец-9-ениламин:

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

### Токсичност при вдишване

Некласифицирано поради липса на данни.

### Съставки:

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

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

Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

|| Субстанцията или сместа причинява дихателна токсичност или трябва да се третира като такава.

Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

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

#### (Z)-октадец-9-ениламин:

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

## 11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

### Продукт:



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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

#### Съставки:

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

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

Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

Токсичен за риби	:	LL50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): > 100 mg/l
------------------	---	---



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

	Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: статичен тест Тестова субстанция: WAF Метод: OECD Указания за изпитване 203
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EL50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): > 10.000 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	: NOEL ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): >= 100 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
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEL: 10 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния) Метод на тестване: полустатичен тест Тестова субстанция: WAF Метод: OECD Указание за тестване 211

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl:

Токсичен за риби	: LL50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)): приблизително. 24 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: статичен тест Тестова субстанция: WAF Метод: OECD Указания за изпитване 203
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EL50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): приблизително. 91,4 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	: ErC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): 15 mg/l Крайна точка: Забавяне в растежа Време на експозиция: 96 h



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

	Метод на тестване: <b>статичен тест</b> Метод: <b>OECD Указание за тестване 201</b>
	<b>NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 3,3 mg/l</b> Крайна точка: <b>Забавяне в растежа</b> Време на експозиция: <b>96 h</b> Метод на тестване: <b>статичен тест</b> Метод: <b>OECD Указание за тестване 201</b>
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: <b>NOEC: 0,12 mg/l</b> Крайна точка: <b>Репродуктивен тест</b> Време на експозиция: <b>21 d</b> Биологичен вид: <b>Daphnia magna (Дафния)</b> Метод на тестване: <b>полустатичен тест</b> Тестова субстанция: <b>WAF</b> Метод: <b>OECD Указание за тестване 211</b>

### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	: <b>Токсично за водни форми на живот.</b>
Хронична токсичност за водната среда	: <b>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</b>

### (Z)-октадец-9-ениламин:

Токсичен за риби	: <b>LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): 0,11 mg/l</b> Време на експозиция: <b>96 h</b>
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: <b>EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,011 mg/l</b> Време на експозиция: <b>48 h</b>
Токсичност за водорасли/водни растения	: <b>EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 0,083 mg/l</b> Време на експозиция: <b>72 h</b> Забележки: <b>Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.</b> <b>NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 0,01 mg/l</b> Време на експозиция: <b>96 h</b>
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	: <b>10</b>



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 10

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Съставки:

Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

Способност за биоразграждане. : Резултат: **Биоразграждащо се по своята същност.**  
Био-деградация: **31 %**  
Време на експозиция: **28 d**  
Метод: **OECD Указание за тестване 301 B**

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl:

Способност за биоразграждане. : Резултат: **Принципно не е биологически разложимо.**  
Био-деградация: **7,4 %**  
Време на експозиция: **28 d**  
Метод: **(Променен Стърм тест)**

#### **(Z)-октадец-9-ениламин:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: **Принципно не е биологически разложимо.**  
Био-деградация: **44 %**  
Време на експозиция: **28 d**

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Съставки:

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl:

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

#### **(Z)-октадец-9-ениламин:**

Биоакмулиране : Биологичен вид: **Риба**  
фактора за биоконцентрация (BCF): **> 500**

Коефициент на разпределение: n- : log Pow: **изчислен > 4**



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

|| 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 информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.

Код на Отпадък : Кодексът за отпадъците трябва да бъде определен въз основа на дискусия между потребителя и компанията за депониране на отпадъци.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

Следните кодове за отпадъци са само предложения:  
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

#### 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 75, 3

Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

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

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

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 : Неприложим



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

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

TCSI	:	В съответствие с инвентара
TSCA	:	Всички вещества са посочени като активни в 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)

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълнен текст на H-фразите

H302	:	Вреден при поглъщане.
H304	:	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H314	:	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	:	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	:	Предизвиква сериозно увреждане на очите.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

H319	:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	:	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373	:	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	:	Силно токсичен за водните организми.
H410	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	:	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	:	Остра токсичност
Aquatic Acute	:	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	:	Дразнене на очите
Skin Corr.	:	Корозия на кожата
Skin Sens.	:	Кожна сенсibiliзация
STOT RE	:	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	:	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIIC - 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 - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - 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 - 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 8.0

Преработено издание (дата):  
21.06.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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 : 000000221054

#### Класификация на сместа:

Aquatic Chronic 3

H412

#### Процедура по класифициране:

Изчислителен метод

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