



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

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 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Код на продукта : 867069

#### 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 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 : SDS@valvolineglobal.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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

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

: **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

### 3.2 Смеси

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер	Класификация	Концентрация
----------------------	-----------	--------------	--------------



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

	ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер		(% 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	>= 1 - < 10
Polysulfides, di-tert-Bu	68937-96-2 273-103-3 01-2119540515-43- xxxx	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412  специфична пределна концентрация Skin Sens. 1B; H317 >= 46 %	>= 2,5 - < 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
C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)- alkylamines	1213789-63-9 627-034-4 01-2119473797-19- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) STOT RE 2; H373 (Черен дроб, Имунна система, Стомашно-чревна система) Asp. Tox. 1; H304	>= 0,1 - < 0,25



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

		<b>Aquatic Acute 1;</b> <b>H400</b> <b>Aquatic Chronic 1;</b> <b>H410</b>	
		М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): <b>10</b>	
		М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): <b>10</b>	
		Оценка на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: <b>1.689</b> <b>mg/kg</b>	

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 със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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  
се отстранява в съответствие с местните наредби.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

---

### 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 технологичните стандарти за безопасност.

Препоръки за основно : Без особени материали.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-54-7	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

Материал : неопрен, нитрилен каучук  
Период на : >= 240 min



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

издръжливост	
Дебелина/плътност на ръкавиците	: $\geq 0,35$ mm
Директива	: Оборудването трябва да съответства на EN 374
Забележки	: Нитрилен каучук бутилкаучук Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Данните за периода на издръжливост/ здравината на материала са стандартни стойности. По-прецизна информация за периода на издръжливост/ здравината на материала трябва да получите от производителя на защитните ръкавици.
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
Точка на топене/точка на замръзване	: $< -39$ °C
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма информация
Запалимост	: Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: Няма информация
Долна граница на	: Няма информация



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

експлозивност / Долна  
граница на запалимост

Точка на запалване : 180 °C  
Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак

Температура на разпадане : Няма информация

pH : Неприложим

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Неприложим

Вискозитет, кинематичен : приблизително. 49,2 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 : Неприложим

Налягане на парите : Няма информация

Относителна плътност : Няма информация

Плътност : приблизително. 0,872 g/cm<sup>3</sup> (15 °C)

Обемна плътност : Неприложим

Относителна гъстота на  
изпаренията : Няма информация

Характеристики на частиците  
Размер на частиците : Неприложим

### 9.2 Друга информация

Оксидиращи свойства : Няма информация

Самозапалване : Няма информация

Скорост на изпаряване : Неприложим



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### 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 : Неизвестни.

#### 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.

##### Съставки:

##### Polysulfides, di-tert-Bu:

Остра орална токсичност	: LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg Метод: OECD Указания за изпитване 401 Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.
Остра дермална	: LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg





## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### Съставки:

#### Polysulfides, di-tert-Bu:

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**

#### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:

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

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Кожна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Повишена чувствителност на дихателните пътища

Некласифицирано поради липса на данни.

### Продукт:

Оценка : **Не причинява кожна чувствителност.**

### Съставки:

#### Polysulfides, di-tert-Bu:

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

#### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:

Оценка : **Не причинява кожна чувствителност.**  
Забележки : **Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.**



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### Мутагенност на зародишните клетки

Некласифицирано поради липса на данни.

#### Съставки:

##### Polysulfides, di-tert-Bu:

Генотоксичност инвитро (in vitro)	: Метод на тестване: <b>in vitro</b> изпитване за очно дразнене Резултат: <b>Получени са положителни резултати при някои ин витро тестове.</b>
Генотоксичност в живия организъм (in vivo)	: Метод на тестване: <b>Микроядрен тест</b> Биологичен вид: <b>Мишка</b> Вид клетка: <b>Костен мозък</b> Метод: <b>OECD Указания за изпитване 474</b> Резултат: <b>отрицателен</b>

##### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:

Генотоксичност инвитро (in vitro)	: Метод на тестване: <b>Амес тест</b> Система за провеждане на изследвания: <b>Salmonella typhimurium</b> Метаболитно активиране: <b>с или без метаболитна активация</b> Резултат: <b>отрицателен</b> Забележки: <b>Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.</b>
-----------------------------------	---

### Канцерогенност

Некласифицирано поради липса на данни.

#### Съставки:

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

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

### Репродуктивна токсичност

Некласифицирано поради липса на данни.

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

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 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### Съставки:

#### **C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:**

Пътища на експозиция	:	Вдишване
Прицелни органи	:	Дихателен Тракт
Оценка	:	Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с дразнение на дихателния тракт.

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

Некласифицирано поради липса на данни.

### Съставки:

#### **C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:**

Пътища на експозиция	:	Поглъщане
Прицелни органи	:	Черен дроб, Имуна система, Стомашно-чревна 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.

#### **C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:**

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

## 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
--------	---	--



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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

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	:	<b>LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)):</b> <b>приблизително. 24 mg/l</b> Време на експозиция: <b>96 h</b> Метод на тестване: <b>статичен тест</b> Тестова субстанция: <b>WAF</b> Метод: <b>OECD Указания за изпитване 203</b>
------------------	---	--



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	<b>EL50 (Daphnia magna (Дафния)):</b> 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	:	<b>ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):</b> 15 mg/l Крайна точка: Забавяне в растежа Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 201  <b>NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):</b> 3,3 mg/l Крайна точка: Забавяне в растежа Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 201
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	:	<b>NOEC:</b> 0,12 mg/l Крайна точка: Репродуктивен тест 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	:	Токсично за водни форми на живот.
Хронична токсичност за водната среда	:	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:

Токсичен за риби	:	<b>LC50 (Риба):</b> изчислен 0,06 mg/l Време на експозиция: 96 h Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	<b>EC50 (Daphnia magna (Дафния)):</b> 0,98 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202 Забележки: Токсикологичната информация е взета от



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

		продукти с подобен състав.
Токсичност за водорасли/водни растения	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 0,083 mg/l Крайна точка: <b>Забавяне в растежа</b> Време на експозиция: 72 h Метод на тестване: <b>статичен тест</b> Метод: <b>OECD Указание за тестване 201</b> Забележки: <b>Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.</b>
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	:	10
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	:	10

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Съставки:

##### **Polysulfides, di-tert-Bu:**

Способност за биоразграждане.	:	Резултат: <b>Принципно не е биологически разложимо.</b> Био-деградация: 13 % Време на експозиция: 28 d Метод: <b>OECD Указание за тестване 301 B</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: <b>Принципно не е биологически разложимо.</b> Био-деградация: 7,4 % Време на експозиция: 28 d Метод: <b>(Променен Стърм тест)</b>
-------------------------------	---	--

##### **C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:**

Способност за биоразграждане.	:	Резултат: <b>Лесно биоразградимо.</b> Био-деградация: 66 % Време на експозиция: 28 d Метод: <b>Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, С.4-С</b> Забележки: <b>Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.</b>
-------------------------------	---	---



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

### 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

#### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: изчислен 6 - 8

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

---

### 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.  
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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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

### 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  
AIIIC : В съответствие с инвентара  
DSL : Всички компоненти на този продукт са в канадския списък DSL  
ENCS : Не в съответствие с инвентара  
KECI : В съответствие с инвентара  
PICCS : В съответствие с инвентара  
IECSC : Не в съответствие с инвентара  
NZIoC : Не в съответствие с инвентара

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

Няма информация

#### Инвентарни списъци



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

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.
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 на поглъщане.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Пълнен 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AИC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етиктирането 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); EгCх - 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 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 : R0517042

#### Класификация на сместа:

Aquatic Chronic 3

H412

#### Процедура по класифициране:

Изчислителен метод



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC  
трансмисионно масло

Версия: 10.0

Преработено издание (дата):  
29.03.2024

Дата на Печат: 18/12/2025

---

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