



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

---

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Код на продукта : 912728

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

Употреба на  
веществото/сместа : Engine, 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Не е опасна субстанция или смес.

### 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 Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts, Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated.  
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	Класификация	Концентрация (% w/w)
----------------------	-----------------------	--------------	-------------------------



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

	Индекс Номер Регистрационен номер		
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. Тох. 1; H304	>= 25 - < 40
Alkaryl Amine	неотреден	Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 2,5
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3- dimethylbutyl) esters, zinc salts	68784-31-6 272-238-5 01-2119657973-23- xxxx	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	722503-68-6	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 4; H413  специфична пределна концентрация Skin Sens. 1B; H317 >= 2 %	>= 0,5 - < 1
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	неотреден 953-650-0	Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361d  специфична пределна концентрация Skin Sens. 1B; H317 >= 2 % Repr. 2; H361d >= 17,15 %	>= 0,5 - < 1
<b>Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :</b>			
Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- xxxx		>= 25 - < 40

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

---

### 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 настрани и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.
- 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.  
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

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

- Опасни горими продукти : въглероден двуокис и въглероден окис



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

### 5.3 Съвети за пожарникарите

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

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : 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 : Електрическите инсталации и материалите за работа



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

помещения и контейнери : трябва да са в съответствие с 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 йствието)	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

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Phosphorodithioic	Работници	Вдишване	Дългосрочни	2,93 mg/m <sup>3</sup>



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts			системни ефекти	
Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране				
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	10,42 mg/kg
Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране				
	потребителска употреба	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	11,75 mg/m <sup>3</sup>
Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране				
	потребителска употреба	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	2,1 mg/kg
Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране				
	потребителска употреба	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,21 mg/kg
Забележки: Високо ниво на токсичност при предозиране				

### Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	Пречиствателна станция	3,8 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0701 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,00701 mg/kg
	Почва	0,0548 mg/kg

## 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 издръжливост :  $\geq$  240 min

Дебелина/плътност на ръкавиците :  $\geq$  0,35 mm

Директива : Оборудването трябва да съответства на EN 374

Забележки : Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

	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	: 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	: 207,5 °C
Температура на разпадане	: Няма информация
pH	: Неприложим
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: Няма информация



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

Вискозитет, кинематичен : 70,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)  
11,85 mm<sup>2</sup>/s (100 °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 : 0,8473 g/cm<sup>3</sup>

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 : 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

Не са споменати никакви опасности.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се : Неизвестни.  
избягват

Няма информация

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Силни киселини  
се избягват : Силни окислители  
Неприложим

Неприложим

### 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:

#### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 2.900 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 (Плъх, мъжки): 3.400 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра дермална : LD50 (Заяк): > 5.000 mg/kg  
токсичност : Метод: OECD Указания за изпитване 402

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

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

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

ТОКСИЧНОСТ

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

Некласифицирано поради липса на данни.

### **Съставки:**

#### **Alkaryl Amine:**

Резултат : Не дразни кожата

#### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Леко дразнене на кожата

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

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

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

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

### **Продукт:**

Резултат : Не дразни очите

### **Съставки:**

#### **Alkaryl Amine:**

Резултат : Не дразни очите

#### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Необратими въздействия върху очите

Биологичен вид : Заек  
Време на експозиция : 24 - 72 hrs  
Оценка : Категория 1  
Метод : in vitro изпитване за очно дразнене  
GLP : да  
Забележки : OECD GHS



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

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

Оценка : Не дразни очите  
Резултат : Не дразни очите

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Съставки:**

#### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

Метод на тестване : Тест на Buehler  
Биологичен вид : Морско свинче  
Оценка : Не причинява кожна чувствителност.

#### **Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Оценка : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.

#### **Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated:**

Оценка : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Съставки:**

#### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

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**

Некласифицирано поради липса на данни.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

### 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), 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)

### **Репродуктивна токсичност**

Некласифицирано поради липса на данни.

### Съставки:

**Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated:**

Репродуктивна токсичност - : Доказателства за неблагоприятни въздействия върху  
Оценка развитието, въз основа на експерименти с животни.

**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.

**Токсичност при повтарящи се дози**

### Съставки:

**Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски  
NOAEL : 125 mg/kg  
Начин на прилагане : Орално  
Време на експозиция : 28 d  
Метод : орално (хранене през орална сонда)  
GLP : да

**Токсичност при вдишване**

Некласифицирано поради липса на данни.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

### Съставки:

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

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

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

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

#### 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 : EL50 (водни безгръбначни): > 10.000 mg/l



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

водни безгръбначни	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

### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

Токсичен за риби	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 4,4 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: полустатичен тест Метод: OECD Указания за изпитване 203
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EL50 (Daphnia magna (Дафния)): 75 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	: EL50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 410 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

### **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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

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

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Съставки:

**Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
Био-деградация: < 5 %  
Време на експозиция: 27 d  
Метод: OECD Указания за изпитване 301D

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Съставки:

**Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 4

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

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

### 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

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 : Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Заразен опаковъчен материал : Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

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

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

### 14.4 Опаковъчна група

### 14.5 Опасности за околната среда

### 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

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)	:	Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид: Номер в списъка 75 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) № 2024/590 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
AiIC	:	Не в съответствие с инвентара
DSL	:	Всички компоненти на този продукт са в канадския списък DSL



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

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

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

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълнен текст на H-фразите

H304	:	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H317	:	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	:	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H361d	:	Предполага се, че уврежда плода.
H411	:	Токсичен 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
Repr.	:	Репродуктивна токсичност
Skin Sens.	:	Кожна сенсibiliзация
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; AiIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM -



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането 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 - 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; TECL - 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 : 000000284107

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



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ**

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,  
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на  
Комисията  
SynPower™ ENV C2/C3 5W-30

Версия: 1.0

Преработено издание (дата):  
21.02.2025

Дата на Печат: 22/02/2026

---

употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG