		Страница: 1
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

Отговаря на Регламент (ЕС) № 1907/2006 с изменения. - SDSGHS\_BG

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT

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

Препоръчителна употреба : Добавка

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

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Холандия  
+31 (0)78 654 3500 (в Холандия) или се свържете с Вашия местен представител за CSR

SDS@valvoline.com

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654) или се свържете с местната линия за спешна помощ на телефон +359 2 9154 409

### Информация за продукта

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

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 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 е опасна субстанция или смес.

### 2.3 Други опасности

Допълнителен съвет

Няма налична информация.

		Страница: 2
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

##### Опасни съставки

Забележки : Няма опасни съставки

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ


- Основни указания : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.
- В случай на вдишване : При вдишване изведете лицето на чист въздух. Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани 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.
- В случай на поглъщане : 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.

		Страница: 3
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.  
 Воден аерозол  
 Пяна  
 Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
 Сух химикал

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

Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.  
 Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.  
 Специфични методи за потушаване : Продуктът е съвместим със стандартните противопожарни средства.  
 Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.


## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Хората, които не носят защитна екипировка, трябва да бъдат изолирани от помещението на разлива до пълното му почистване.  
 В съответствие с всички федерални, щатски и местни закони.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

		Страница: 4
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

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

### 6.4 Позоваване на други раздели

За допълнителна информация вижте Раздел 8 и раздел 13 на информационния лист за безопасност.

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.  
За лична защита вижте раздел 8.

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

Препоръки за основно складиране : Без особени материали.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 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

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Инженерни мерки

Обща стая вентилация трябва да е достатъчна за нормални условия на употреба. Въпреки

		Страница: 5
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

това, ако са налице необичайни условия на работа, осигуряване на достатъчна механична (общ и / или локална смукателна) вентилация за поддържане експозицията под указаните стойности на облъчване (ако е приложимо) или по-ниски нива, които причиняват известни, заподозряно или очевидни странични ефекти.

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Не е необходима при нормални условия на употреба.  
Носете пръски предпазни очила, ако материал може да се замъгли или пръски в окото.


Обезопасяване на кожата и тялото : Носете при необходимост:  
Защитни обувки

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

Външен вид	: течност
Цвят	: тъмнокафяв
Мирис	: мазен
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 200 °C
Точка на запалване	: 210 °C
Скорост на изпаряване	: Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма информация
горна граница на експлозивност	: 6,5 %(V)

		Страница: 6
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

долна граница на експлозивност	:	0,6 %(V)
Налягане на парите	:	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Относителна плътност	:	Няма информация
Плътност	:	приблизително. 0,857 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	неразтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Температура на разпадане	:	Няма информация
Вискозитет		
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	53,7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Оксидиращи свойства	:	Няма информация

## 9.2 Друга информация

Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност


Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се наблюдава опасна полимеризация.

		Страница: 7
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

#### 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 : Неизвестни.

#### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Информация относно вероятните пътища на експозиция :  
 Вдишване  
 Контакт с кожата  
 Контакт с очите  
 Поглъщане

#### **Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Продукт:**

Забележки: Малко вероятно е да причини дразнене на очите или увреждане.

#### **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

Кожна сенсibiliзация: Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища: Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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


Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

		Страница: 8
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

**Допълнителна информация**

**Продукт:**

Забележки: Няма информация

---

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

Няма информация

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма информация

**12.3 Биоакмулираща способност**

Няма информация

**12.4 Преносимост в почвата**

Няма информация

**12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Неприложим

**12.6 Други неблагоприятни ефекти**

**Продукт:**

Допълнителна екологична : Няма информация  
информация

---

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.

---

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1 Номер по списъка на ООН**


**ADN:** Безопасни продукти

**ADR:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ТОВАР:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ПЪТНИК:** Безопасни продукти



		Страница: 9
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT		Версия: 1.0
882811		

**МЕЖДУНАРОДНИ ОПАСНИ МОРСКИ СТОКИ:** Безопасни продукти

**RID:** Безопасни продукти

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

**ADN:** Безопасни продукти

**ADR:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ТОВАР:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ПЪТНИК:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНИ ОПАСНИ МОРСКИ СТОКИ:** Безопасни продукти

**RID:** Безопасни продукти

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

**ADN:** Безопасни продукти

**ADR:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ТОВАР:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ПЪТНИК:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНИ ОПАСНИ МОРСКИ СТОКИ:** Безопасни продукти

**RID:** Безопасни продукти

#### 14.4 Опаковъчна група

**ADN:** Безопасни продукти

**ADR:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ТОВАР:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ПЪТНИК:** Безопасни продукти

**МЕЖДУНАРОДНИ ОПАСНИ МОРСКИ СТОКИ:** Безопасни продукти

**RID:** Безопасни продукти

#### 14.5 Опасности за околната среда

**ADN:** Неприложим

**ADR:** Неприложим

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ТОВАР:** Неприложим

**МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ - ПЪТНИК:** Неприложим

**МЕЖДУНАРОДНИ ОПАСНИ МОРСКИ СТОКИ:** Неприложим

**RID:** Неприложим

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите


неприложим

#### 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Тип на кораба: неприложим

Опасност кодове: неприложим

Замърсители Категория: неприложим

		Страница: 10
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

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

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

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители : Неприложим

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

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

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

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : 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:

DSL : Този продукт съдържа един или няколко компонента, които не са на канадския DSL и имат годишни количествени граници.

AICS Не в съответствие с инвентара

ENCS Не в съответствие с инвентара

KECI Не в съответствие с инвентара

		Страница: 11
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811		Версия: 1.0

PICCS	Не в съответствие с инвентара
IECSC	Не в съответствие с инвентара
TSCA	Не В TSCA Списъка

#### Инвентарни списъци

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

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

Няма информация

---

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Допълнителна информация

Преработено издание (дата): 24.04.2017

#### Пълен текст на H-фразите


Друга информация : Събраната в настоящия документ информация се счита за точна, но няма гаранции дали е предоставена от компанията. Получателите се съветват предварително да потвърдят, че информацията е актуална, приложима и подходяща за техните условия. Този Информационен лист за безопасност е изготвен от Отдела по хигиена и безопасност на околната среда (Environmental Health and Safety Department) на Ашланд ( +31 (0)78 654 3500).

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност

.


Списък на съкращения и акроними, които могат да бъдат, но не е задължително да са използвани в този информационен лист за безопасност :

ACGIH: Американска конференция по трудова хигиена

		Страница: 12
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>		Преработено издание (дата): 24.04.2017
		Дата на Печат: 26.02.2021
		SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT		Версия: 1.0
882811		

BEI : биологичен индекс на експозиция  
 CAS: Chemical Abstracts Service (Подразделение на Америкапската химическа асоциация).  
 CMR: Карциногенно, мутагенно или токсично за репродукция  
 Cсхх: Ефективна концентрация на хх  
 FG: хранителна степен  
 GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.  
 H-statement: Предупреждение за опасност  
 IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.  
 IATA-DGR: Регламент за опасни стоки на „Международната асоциация за въздушен транспорт“ (IATA).  
 ICAO: Международна асоциация за цивилна авиация  
 ICAO-TI (ICAO): Технически указания на „Международна асоциация за цивилна авиация“  
 ICсхх: Потискаща концентрация за хх от веществото  
 IMDG: Международен кодекс за опасни морски товари  
 ISO: Международна организация за стандартизация  
 LCсхх: Летална концентрация, за хх процента от тестваната популация  
 LDхх: Летална доза, за хх процента от тестваната популация  
 logPow: коефициент на частите октанол и вода  
 N.O.S. : необозначени по друг начин  
 OECD: Организация за икономическо сътрудничество и развитие  
 OEL: Пределна трудова експозиция  
 PBT: Постоянен с биологично натрупване и токсичен  
 PEC: Прогнозна ефективна концентрация  
 PEL: Разрешени допустими експозиции  
 PNEC: Прогнозна неефективна концентрация  
 PPE: Лично защитно оборудване  
 P-Statement: Препоръки за безопасност  
 STEL: Пределна краткосрочна експозиция  
 STOT: Специфична токсичност за целеви орган  
 TLV: Прагова пределна стойност  
 TWA: Усреднявани на база време  
 vPvB: Много постоянен и с високо биологично натрупване  
 WEL: Пределна експозиция на работното място

ABM: Клас водна опасност за Нидерландия  
 ADNR: Регулация за пренасяне на опасни вещества по Рейн  
 ADR: Споразумение за международни пътни превози на опасни стоки.  
 CLP: Класификация, етикетиране и опаковане  
 CSA: Оценка на химическата безопасност  
 CSR: Доклад за химическа безопасност  
 DNEL: Не е получено ефективно ниво.  
 EINECS: Европейски опис на съществуващите търговски химически вещества.  
 ELINCS: Европейски списък на нотифицираните химически вещества  
 REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали  
 RID: Регламент за международен железопътен транспорт на опасни стоки  
 R-phrase: Рискава фраза  
 S-phrase: Фраза за безопасност  
 WGK: Немски клас за водна опасност

	Страница: 13
<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Преработено издание (дата): 24.04.2017
	Дата на Печат: 26.02.2021
	SDS Номер: 000000272882
Valvoline™ ENGINE OIL TREATMENT  882811	Версия: 1.0