



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ**  
Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

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™ DPF CLEANER & REGENERATOR  
Код на продукта : 882818

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

Препоръчителна употреба : Горива и горивни добавки

**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 +070 245 245

**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)**

Опасност при вдишване, Категория 1	H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3	H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2 Елементи на етикета**



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

UFI	:	7GRC-3S54-R00Y-KQAH	
<b>Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)</b>			
Пиктограми за опасност	:		
Сигнална дума	:	Опасно	
Предупреждения за опасност	:	H412 H304	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Допълнителни Инструкции за Опасност	:	EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Препоръки за безопасност	:	P102 P101	Да се съхранява извън обсега на деца. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
		<b>Предотвратяване:</b> P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
		<b>Реагиране:</b> P331 P301 + P310	НЕ предизвиквайте повръщане. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
		<b>Съхранение:</b> P405	Да се съхранява под ключ.
		<b>Изхвърляне/Обезвреждане:</b> P501	Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета:  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS

### 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.

#### Допълнителен съвет



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Регистрационен номер	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация (%)
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	918-481-9 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 90,00 - <= 100,00
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	907-745-9 01-2119538013-5-xxxx	Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,50 - < 1,00

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.  
Възможна е появата на симптоми на отравяне едва след няколко часа.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.  
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 : При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
Обикновено не се изисква за първа помощ. Въпреки това, се препоръчва, че откритите участъци се почистват чрез



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

- измиване с вода и сапун.  
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Потърсете медицинска помощ.  
НЕ предизвиквайте повръщане.  
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.
- рискове : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

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

- Лечение : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.

---

## 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
- Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

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

Специфични опасности при пожарогасене : Ако продуктът се нагрива над неговата точка на запалване ще произвежда пари, достатъчни да поддържа горенето. Парите са по-тежки от въздуха и могат да изминат по земята и да се запалят от топлина, сигнални лампи, други пламъци и източници на запалване на места в близост до точката на освобождаване.  
Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : въглероден двуокис и въглероден окис

## 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 : Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.  
Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Отстранете всички източници на запалване.  
Носете лични предпазни средства.  
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.  
Потушете (задръжете) газовете/изпаренията/мъглата със струя от воден аерозол.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).  
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 : не допускате образуването на аерозол.  
Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.  
Не вдишвайте парите/праха.  
Не пушете.  
Когато е празен контейнера е опасен.  
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.  
За лична защита вижте раздел 8.  
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Да не се използват уреди произвеждащи искри. Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.
- Хигиенни мерки : Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Спазвайте указанията на етикета. Пушенето забранено.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

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

Осигурете 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.

Защита на ръцете

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

Обезопасяване на кожата и тялото : Носете при необходимост:  
Непромокаемо облекло  
Защитни обувки  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ**  
Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

---

Цвят	:	светлокафяв
Мирис	:	характерен
Граница на мириса	:	Няма информация
pH	:	Няма информация Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	160 °C
Точка на запалване	:	61 °C
Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	7 %(V)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	0,5 %(V)
Налягане на парите	:	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Относителна плътност	:	Няма информация
Плътност	:	приблизително. 0,79 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	:	Няма информация Няма информация
Разтворителна	:	Няма информация





# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

способност в други  
разтворители

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

Температура на разпадане : Няма информация

Вискозитет  
Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : приблизително. 7 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Оксидиращи свойства : Няма информация

## 9.2 Друга информация

Самозапалване : 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 : Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се  
избягват : Топлина, пламъци и искри.

Неизвестни.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да  
се избягват : Силни окислители

### 10.6 Опасни продукти на разпадане



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

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.

#### Съставки:

##### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401  
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

Остра инхалационна токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/m<sup>3</sup>  
Време на експозиция: 8 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк):  $\geq$  3.160 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
Оценка: Не се класифицира като остро токсичен при кожна абсорбция, съгласно Глобалната хармонизирана система (GHS).

#### Съставки:

##### **Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 2.976 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Не се класифицира като остро токсичен при кожна абсорбция, съгласно Глобалната хармонизирана система (GHS).  
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ**  
Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

**Корозивност/дразнене на кожата**

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Продукт:**

Резултат: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Съставки:**

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Резултат: Не дразни кожата

Резултат: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol:**

Биологичен вид: Заек

Резултат: Леко, преходно дразнене

**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.

**Съставки:**

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Резултат: Не дразни очите

**Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol:**

Биологичен вид: Заек

Резултат: Корозивен

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

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

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

**Съставки:**

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Оценка: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

**Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol:**

Метод на тестване: Тест за максимизиране

Биологичен вид: Морско свинче



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

Оценка: Не причинява кожна чувствителност.  
Метод: OECD Указания за изпитване 406

### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Съставки:**

#### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: in vitro изпитване за очно дразнене  
Резултат: отрицателен

### **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 повтарящи се дози**

### **Съставки:**

#### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Биологичен вид: Плъх

NOAEL:  $\geq 1.000$  mg/l

Начин на прилагане: Орално

Метод: OECD Указания за изпитване 422

### **Токсичност при вдишване**

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

### **Съставки:**

#### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

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

### **Допълнителна информация**

### **Продукт:**

Забележки: Разтворителите могат да обезмаслят кожата.



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ**  
Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Токсичен за риби : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 1.000 mg/l

Време на експозиция: 96 h

Метод на тестване: полустатичен тест

Тестова субстанция: WAF

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други : EL50 (Daphnia magna (Дафния)): > 1.000 mg/l

водни безгръбначни

Време на експозиция: 48 h

Метод на тестване: статичен тест

Тестова субстанция: WAF

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водораслите : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):  
> 1.000 mg/l

Време на експозиция: 72 h

Метод на тестване: статичен тест

Тестова субстанция: WAF

Метод: OECD Указание за тестване 201

Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,5 mg/l

Време на експозиция: 96 h

Метод на тестване: полустатичен тест

Токсичен за дафния и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,4 mg/l

водни безгръбначни

Време на експозиция: 48 h

Метод на тестване: статичен тест

Токсичност за водораслите : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):  
4,9 mg/l

Крайна точка: Забавяне в растежа

Време на експозиция: 72 h

Метод на тестване: статичен тест

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 1,6 mg/l

Крайна точка: Забавяне в растежа

Време на експозиция: 72 h



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

Метод на тестване: статичен тест

М-коефициент : 1  
(Краткосрочна (остра)  
опасност за водната среда)

М-коефициент : 1  
(Дългосрочна (хронична)  
опасност за водната среда)

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Съставки:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Способност за биоразграждане. : Материал за инокулация: Активирана утайка  
Резултат: Лесно биоразградимо.  
Био-деградация: 80 %  
Време на експозиция: 28 d  
Метод: OECD Указание за тестване 301F

Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
Био-деградация: 3 %  
Време на експозиция: 28 d  
Метод: OECD Указание за тестване 301 B

## 12.3 Биоакмулираща способност

### Съставки:

Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 4,9

## 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..



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

### 12.6 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.  
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.  
Изхвърлете като неизползван продукт.  
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.  
Не използвайте повторно празните контейнери.  
Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

#### 14.4 Опаковъчна група

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

### 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

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

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

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

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





# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

---

### 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
PICCS	:	Не в съответствие с инвентара
IECSC	:	Не в съответствие с инвентара
TCSI	:	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

Вътрешна информация : 000000272886

### Пълнен текст на H-фразите

H304

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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

<b>H318</b>	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
<b>H400</b>	Силно токсичен за водните организми.
<b>H410</b>	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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
- BEI : биологичен индекс на експозиция
- CAS: Chemical Abstracts Service (Подразделение на Америкапската химическа асоциация).
- CMR: Карциногенно, мутагенно или токсично за репродукция
- Есхх: 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“
- ICхх: Потискаща концентрация за хх от веществото
- IMDG: Международен кодекс за опасни морски товари
- ISO: Международна организация за стандартизация
- LCхх: 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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ DPF CLEANER & REGENERATOR

Версия: 4.1

Преработено издание (дата):  
15.05.2020

Дата на Печат: 26/02/2021

---

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