



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

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™ ATF PRO 236.15  
Код на продукта : 866881

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

Препоръчителна употреба : Смазка

### 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 помощна телефон +359 2 9154 233

### 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.

### 2.2 Елементи на етикета

UFI : U7K4-1MW1-X30J-HXDW

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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H304  
Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Препоръки за безопасност : **Реагиране:**  
R301 + R310  
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
НЕ предизвиквайте повръщане.  
R331  
**Съхранение:**  
R405  
Да се съхранява под ключ.  
**Изхвърляне/Обезвреждане:**  
R501  
Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета:  
Смазочни масла (нефтени), С20-50, обработени с водород, на база неутрално масло;  
Базово масло — неспецифицирано

#### Допълнително означение:

EUN208 Съдържа Alkyl amine. Може да предизвика алергична реакция.

### 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

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 (%)
----------------------	---	---	------------------



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

Смазочни масла (нефтени), C20-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло — неспецифицирано	72623-87-1 276-738-4 01-2119474889-13-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 90,00 - <= 100,00
Alkyl amine	61791-44-4 263-177-5	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 0,50 - < 1,00
DIMETHYLSTEARYLA MINE	124-28-7 204-694-8	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,10 - < 0,25

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 : Премахнете замърсеното облекло. Ако дразненето се развие, вземете медицински мерки.  
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 измиване с вода и сапун.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.

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.

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

Неподходящи : Силна водна струя  
пожарогасителни средства

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

Специфични опасности при : Ако продуктът се нагрява над неговата точка на



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

пожарогасене : 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 : 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 : Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : 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.

### 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 отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 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).



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

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 вдишвайте парите/праха.  
Не пушете.  
Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството, където е включена употребата на тази смес.  
Когато е празен контейнера е опасен.  
Да се избягва експозиция - Получете специални инструкции преди употреба.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
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 : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- 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.
- Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

## 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
Смазочни масла (нефтени), S20-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло — неспецифицирано	72623-87-1	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL

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

**DIMETHYLSTEARYLAMINE** : Пречиствателна станция  
Стойност: 130 µg/l  
Утайки в сладководна среда  
Стойност: 1,25 mg/kg  
Утайки в морска вода  
Стойност: 0,125 mg/kg  
Почва  
Стойност: 1 mg/kg

### 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

---

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. Изхвърлете ръкавиците, при които установите разкъсвания, продупчвания или признаци на износване.
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	: син
Мирис	: Няма информация
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: Неприложим
Температура на течливост	: -48 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма информация Няма информация
Точка на запалване	: <b>190 °C</b>
Скорост на изпаряване	: Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма информация
Горна граница на	: Няма информация



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

експлозивност / Горна  
граница на запалимост

Долна граница на  
експлозивност / Долна  
граница на запалимост : Няма информация

Налягане на парите : Няма информация

Относителна гъстота на  
изпаренията : Няма информация

Относителна плътност : Няма информация

**Плътност : приблизително. 0,84 g/cm<sup>3</sup> (15 °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 : 18 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се наблюдава опасна полимеризация.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Неизвестни.

Неизвестни.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни окислители

### 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.

#### Съставки:

#### Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:

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

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5,58 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Оценка: Не се класифицира като остро токсичен при вдишване, съгласно Глобалната хармонизирана система (GHS).  
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): > 5.000 mg/kg  
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.

### Съставки:

#### **DIMETHYLSTEARYLAMINE:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 624 mg/kg

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Продукт:

Забележки: Може да предизвика дразнене на кожата при чувствителни лица.

### Съставки:

#### **Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни кожата

#### **DIMETHYLSTEARYLAMINE:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Корозивен към кожата

### **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:

#### **Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни очите

#### **DIMETHYLSTEARYLAMINE:**

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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

### Продукт:

Забележки: Може да причини кожна алергична реакция.

### Съставки:

**Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

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

### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

**DIMETHYLSTEARYLAMINE:**

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: **Амес тест**  
Тествани видове: **Salmonella typhimurium**  
Метаболитно активиране: **с или без метаболична активация**  
Резултат: **отрицателен**

### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

**Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

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

### **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**

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

### Съставки:

**Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки: Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

Смазочни масла (нефтени), С20-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло — неспецифицирано

Токсичен за риби	: LL50 ( <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка)): > 100 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: статичен тест Тестова субстанция: WAF Метод: OECD Указания за изпитване 203 Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EL50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): > 10.000 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: статичен тест Тестова субстанция: WAF Метод: OECD Указание за тестване 202
Токсичност за водораслите	: NOEL ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): >= 100 mg/l Крайна точка: Забавяне в растежа Време на експозиция: 72 h Метод на тестване: статичен тест Тестова субстанция: WAF Метод: OECD Указание за тестване 201
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOELR: >= 1.000 mg/l Време на експозиция: 14 d Биологичен вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEL: 10 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: <i>Daphnia</i> (Водна бълха) Тестова субстанция: WAF Метод: OECD Указание за тестване 211



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

### Екотоксикологична оценка

Краткосрочна (остра)  
опасност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Дългосрочна (хронична)  
опасност за водната среда : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### DIMETHYLSTEARYLAMINE

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 0,18 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0,51 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водораслите : NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): 0,00517 mg/l  
Крайна точка: Забавяне в растежа  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 201

ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): 0,00141 mg/l  
Крайна точка: Забавяне в растежа  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 201

M-коефициент : 100  
(Краткосрочна (остра)  
опасност за водната среда)

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни  
(Хронична токсичност) : NOEC: 0,036 mg/l  
Време на експозиция: 21 d  
Крайна точка: Репродуктивен тест  
Биологичен вид: *Daphnia* (Водна бълха)  
Метод на тестване: полустатичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 211  
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

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

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Съставки:

Смазочни масла (нефтени), С20-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло — неспецифицирано

Способност за биоразграждане. : Резултат: **Принципно не е биологически разложимо.**  
Био-деградация: **2 - 4 %**  
Време на експозиция: **28 d**  
Метод: **OECD Указание за тестване 301 B**

### **DIMETHYLSTEARYLAMINE**

Способност за биоразграждане. : Резултат: **Лесно биоразградимо.**  
Био-деградация: **68 %**  
Време на експозиция: **28 d**  
Метод: **OECD Указания за изпитване 301D**

## 12.3 Биоакмулираща способност

### Съставки:

### **DIMETHYLSTEARYLAMINE**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: **Изчислен 5,1**

## 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

## 12.6 Други неблагоприятни ефекти

### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне., Токсично за водни форми на живот.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

---

### 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.<br>Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.<br>Изпратете до лицензирана фирма по чистота.                 |
| Заразен опаковъчен материал | : Изпразнете от останалото съдържание.<br>Изхвърлете като неизползван продукт.<br>Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.<br>Не използвайте повторно празните контейнери. |

---

### 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

#### 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

### 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, поражащи 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) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based (Номер в списъка **28**)

		Количество 1	Количество 2
9b	Опасно за околната среда	200 t	500 t

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

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

AIC (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)

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

Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Допълнителна информация

Вътрешна информация : 000000261490

### Пълен 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

	очите.
<b>H317</b>	Може да причини алергична кожна реакция.
<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.
<b>H412</b>	Вреден 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Valvoline™ ATF PRO 236.15

Версия: 2.0

Преработено издание (дата):  
07.09.2021

Дата на Печат: 13/09/2022

---

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