		Страница: 1
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 01.08.2018
		Дата на Печат: 14.09.2022
		SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573		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™ GEAR OIL 75W

™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави

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

Препоръчителна употреба : Lubricating oils

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)

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3


H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Предупреждения за : H412

Вреден за водните организми, с

		Страница: 2
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 01.08.2018
		Дата на Печат: 14.09.2022
		SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573		Версия: 1.0

опасност

дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

: P101

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102

Да се съхранява извън обсега на деца.

P103

Преди употреба прочетете етикета.

Предотвратяване:

P273

Да се избягва изпускане в околната среда.

Изхвърляне/Обезвреждане:

P501

Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Допълнително означение:

EUN208

Съдържа Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate. Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

Допълнителен съвет


Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация (%)
Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based	72623-87-1 276-738-4 01-2119474889-13-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15,00 - < 25,00
Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate		Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1B; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 0,50 - < 1,00
OLEYLAMINE	112-90-3 204-015-5	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373	>= 0,10 - < 0,25

		Страница: 3
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 01.08.2018
		Дата на Печат: 14.09.2022
		SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573		Версия: 1.0

		STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
MINERAL OIL			>= 2,50 - < 5,00

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.


РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : 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 : Признаците и симптомите на експозицията на този материал при вдишване, поглъщане и/или преминаване на материала през кожата могат да включват:
Стомашно-чревен дискомфорт (гадене, повръщане, диария)
дразнене (нос, гърло, дихателни пътища)
- рискове : Вдишване на препарата може да причини белодробен оток

	Страница: 4
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

и пневмонит.

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 (CO₂)
 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 : 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.

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

		Страница: 5
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 01.08.2018
		Дата на Печат: 14.09.2022
		SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573		Версия: 1.0

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). 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

Изисквания за складови помещения и контейнери : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане.

Препоръки за основно складиране : Без особени материали.

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

		Страница: 6
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 01.08.2018
		Дата на Печат: 14.09.2022
		SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573		Версия: 1.0

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

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд действието)	Параметри на контрол	Основа
MINERAL OIL		TWA	5 mg/m ³	BG OEL

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

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

		Страница: 7
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 01.08.2018
		Дата на Печат: 14.09.2022
		SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573		Версия: 1.0

Цвят	:	кехлибарен
Мирис	:	мазен
Граница на мириса	:	Няма информация
pH	:	Неприложим
Температура на течливост	:	> -42 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Точка на запалване	:	232 °C
		Метод: Тест Кливланд отворен съд/капак
Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Относителна плътност	:	Няма информация
Плътност	:	приблизително. 0,851 g/cm ³ (15,6 °C)
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	неразтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на	:	Няма информация

	Страница: 8
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

разпределение: n-октанол/вода

Температура на разпадане : Няма информация

Вискозитет
 Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : 33 mm²/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.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Неизвестни.


10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

	Страница: 9
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

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.

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

Съставки:

Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate:

Остра орална токсичност :
 Оценка: компонент / сместа се класифицира като остра орална токсичност, категория 4.

Съставки:

OLEYLAMINE:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 1.950 mg/kg
 Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.


Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

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

Биологичен вид: Заек
 Резултат: Не дразни кожата

	Страница: 10
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

OLEYLAMINE:

Резултат: Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

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:

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

Биологичен вид: Заек

Резултат: Не дразни очите

Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate:

Резултат: Корозивен

OLEYLAMINE:

Резултат: Корозивен

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Резултат: Леко, преходно дразнене

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:

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

Метод на тестване: Тест на Buehler

Биологичен вид: Морско свинче

Оценка: Не причинява кожна чувствителност.

Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate:


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

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

	Страница: 11
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

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)

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

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.

Съставки:

OLEYLAMINE:

Прицелни органи: Стомашно-чревна система, Черен дроб, Иmunна система
 Оценка: Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 2.

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

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

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

OLEYLAMINE:

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

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки: Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преработено издание (дата):
01.08.2018

Дата на Печат: 14.09.2022

SDS Номер: 000000274563

Valvoline™ GEAR OIL 75W
™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави
886573

Версия: 1.0

12.1 Токсичност

Съставки:

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

Токсичен за риби : LL50 (*Pimephales promelas* (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 (*Daphnia magna* (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 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (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: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEL: 10 mg/l
 Време на експозиция: 21 d
 Биологичен вид: *Daphnia* (Водна бълха)
 Тестова субстанция: WAF
 Метод: OECD Указание за тестване 211

Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate


Екотоксикологична оценка

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда : Токсично за водни форми на живот.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

OLEYLAMINE

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)):

	Страница: 13
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

0,11 mg/l
 Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,011 mg/l
 Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водораслите : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 0,083 mg/l
 Време на експозиция: 72 h
 Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 0,01 mg/l
 Време на експозиция: 96 h

М-коефициент (Краткосрочна (остра) опасност за водната среда) : 10

М-коефициент (Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда) : 10

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

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


OLEYLAMINE
 Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
 Био-деградация: 44 %
 Време на експозиция: 28 d

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

OLEYLAMINE
 Биоакмулиране : Биологичен вид: Риба
 фактора за биоконцентрация (BCF): > 500

Коефициент на : log Pow: изчислен > 4

	Страница: 14
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

разпределение: n-октанол/вода

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Неприложим

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.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете като неизползван продукт. 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

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преработено издание (дата):
01.08.2018

Дата на Печат: 14.09.2022

SDS Номер: 000000274563

Valvoline™ GEAR OIL 75W
™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани
в различни държави
886573

Версия: 1.0

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.

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

REACH - Списък на веществата, пораждащи сериознобезпокойство, кандидати за разрешаване (Точка 57). : Неприложим

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

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 : Всички компоненти на този продукт са в канадския списък


**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ**

 Преработено издание (дата):
01.08.2018

Дата на Печат: 14.09.2022

SDS Номер: 000000274563

 Valvoline™ GEAR OIL 75W
 ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани
 в различни държави
 886573

Версия: 1.0

DSL

AICS	В съответствие с инвентара
ENCS	В съответствие с инвентара
KECI	В съответствие с инвентара
PICCS	В съответствие с инвентара
IECSC	В съответствие с инвентара
TCSI	Не в съответствие с инвентара
TSCA	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): 01.08.2018

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 очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.


	Страница: 17
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

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
- PEC: Прогнозна ефективна концентрация
- PEL: Разрешени допустими експозиции
- PNEC: Прогнозна неефективна концентрация

	Страница: 18
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 01.08.2018
	Дата на Печат: 14.09.2022
	SDS Номер: 000000274563
Valvoline™ GEAR OIL 75W ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 886573	Версия: 1.0

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