		Страница: 1
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 16.05.2019
		Дата на Печат: 15.09.2022
		SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809		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™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз
 ™ 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 : Хладилен агент и антифриз.

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)

Остра токсичност, Категория 4 H302: Вреден при поглъщане.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2, Бъбрек H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция на поглъщане.

		Страница: 2
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 16.05.2019
		Дата на Печат: 15.09.2022
		SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809		Версия: 1.0

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H302 Вреден при поглъщане.
H373 Може да причини увреждане на органите (Бъбрек) при продължителна или повтаряща се експозиция на поглъщане.

Препоръки за безопасност : P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Предотвратяване:

P260 Не вдишвайте прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.
P264 Да се измие кожата старателно след употреба.
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

ETHYLENE GLYCOL
DIETHYLENE GLYCOL
SODIUM NITRITE


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

		Страница: 3
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 16.05.2019
		Дата на Печат: 15.09.2022
		SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809		Версия: 1.0

3.2 Смеси

Опасни съставки


Химично наименование	CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация (%)
ETHYLENE GLYCOL	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28-xxxx	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	>= 50,00 - < 60,00
DIETHYLENE GLYCOL	111-46-6 203-872-2 01-2119457857-21-xxxx	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	>= 2,50 - < 5,00
SODIUM NITRITE	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27-xxxx	Ox. Sol.3; H272 Acute Tox.3; H301 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acute1; H400	>= 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.
Не оставяйте пострадалия без надзор.
- 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 : Промийте очите с вода като предпазна мярка.
Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.

	Страница: 4
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

В случай на поглъщане : Потърсете медицинска помощ.
 Изплакнете устата с вода.
 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 : Вреден при поглъщане.
 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция на поглъщане.

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

Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Ако продуктът се нагрява 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

	Страница: 5
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

в близост до точката на освобождаване.
 Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Алкохоли
 Алдехиди
 въглероден двуокис и въглероден окис
 етери
 токсични димни пари
 Въглеводороди

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 : 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.

		Страница: 6
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 16.05.2019
		Дата на Печат: 15.09.2022
		SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809		Версия: 1.0

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. 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 : 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.
- 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

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип	Параметри на	Основа
----------	-----------	--------------	--------------	--------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преработено издание (дата):
16.05.2019

Дата на Печат: 15.09.2022

SDS Номер: 000000275657

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз
™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани
в различни държави
887809

Версия: 1.0

		(Вид на излагането/възд. действието)	контрол	
ETHYLENE GLYCOL	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC
		TWA	20 ppm 52 mg/m ³	BG OEL
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	BG OEL
DIETHYLENE GLYCOL	111-46-6	TWA	10 mg/m ³	BG OEL

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

Цвят : червен

	Страница: 8
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

Мирис	:	Няма информация
Граница на мириса	:	Няма информация
pH	:	приблизително. 9,8
Точка на топене/граница на топене	:	приблизително. -36 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Точка на запалване	:	> 120 °C
Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
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. 1,074 g/cm ³ (20 °C)
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	разтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация

	Страница: 9
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

Температура на разпадане : Няма информация

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

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 : Не се наблюдава опасна полимеризация.

10.4 Условия, които трябва да се избягват


Условия, които трябва да се избягват : прекомерна топлина

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Киселини
 Алдехиди
 Алкални метали
 Алкалоземни метали
 Основи
 силни алкали
 Силни окислители
 Серни съединения

10.6 Опасни продукти на разпадане

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

	Страница: 10
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

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

Вреден при поглъщане.

Продукт:

Остра орална токсичност : Оценката на острата токсичност : 960,93 mg/kg
 Метод: Изчислителен метод

Забележки: Поглъщането на лекарства, замърсени с диетилен гликол е причинил бъбречна недостатъчност и смърт при хора. Продукти, съдържащи диетилен гликол следва да се считат токсични при поглъщане.

Остра дермална токсичност : Забележки: Абсорбция на кожата от този материал (или компонент) може да се увеличи чрез наранена кожа.

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL:


Остра орална токсичност : LD0 (Хора): изчислен 1,56 g/kg

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

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 10,9 mg/l
 Време на експозиция: 1 h
 Атмосфера за тестване: прах/мъгла
 Оценка: Не неблагоприятен ефект се наблюдава при изследванията за остра инхалационна токсичност.

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): 9.530 mg/kg

Остра токсичност (при други пътища на постъпване) : LD50 (Плъх): 5.010 mg/kg
 Начин на прилагане: Интраперитонеално

	Страница: 11
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

LD50 (Плъх): 3.260 mg/kg
 Начин на прилагане: Интравенозно

Съставки:

DIETHYLENE GLYCOL:

Остра орална токсичност : LD50 (Хора): Очакван 1.120 mg/kg
 Прицелни органи: Бъбрек

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 4,6 mg/l
 Време на експозиция: 4 h
 Атмосфера за тестване: прах/мъгла
 Оценка: Не неблагоприятен ефект се наблюдава при изследванията за остра инхалационна токсичност.

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): 13.300 mg/kg

Съставки:

SODIUM NITRITE:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 180 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 5,5 mg/l
 Време на експозиция: 4 h
 Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL:

Биологичен вид: Заек
 Резултат: Не дразни кожата

DIETHYLENE GLYCOL:

Биологичен вид: Човек
 Резултат: Леко, преходно дразнене

SODIUM NITRITE:

Резултат: Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преработено издание (дата):
16.05.2019

Дата на Печат: 15.09.2022

SDS Номер: 000000275657

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз
™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани
в различни държави
887809

Версия: 1.0

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

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL:

Резултат: Леко, преходно дразнене

DIETHYLENE GLYCOL:

Биологичен вид: Заек

Резултат: Леко, преходно дразнене

SODIUM NITRITE:

Резултат: Дразни очите.

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.

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL:

Метод на тестване: Тест за максимализиране

Биологичен вид: Морско свинче

Оценка: Не причинява кожна чувствителност.

DIETHYLENE GLYCOL:

Метод на тестване: Тест за максимализиране

Биологичен вид: Морско свинче

Метод: Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, В.6.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест

Тествани видове: Salmonella typhimurium

Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация


Резултат: отрицателен

DIETHYLENE GLYCOL:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест

Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

	Страница: 13
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

Резултат: отрицателен

GLP: да

: Тествани видове: Клетки от яйчник на китайски хамстер
 Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
 Метод: OECD Указания за изпитване 479
 Резултат: отрицателен
 GLP: да

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Ин виво микроядрен тест
 Тествани видове: Мишка
 Метод: OECD Указания за изпитване 474
 Резултат: отрицателен
 GLP: да

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

Може да причини увреждане на органите (Бъбрек) при продължителна или повтаряща се експозиция на поглъщане.

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL:

Пътища на експозиция: Поглъщане

Прицелни органи: Бъбрек

Оценка: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

DIETHYLENE GLYCOL:

Пътища на експозиция: Поглъщане

Прицелни органи: Бъбрек

Оценка: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преработено издание (дата):
16.05.2019

Дата на Печат: 15.09.2022

SDS Номер: 000000275657

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз
™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани
в различни държави
887809

Версия: 1.0

Опит с влияние върху човешкия организъм

Съставки:

DIETHYLENE GLYCOL:

Основна информация: Черен дроб

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки: Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL

Токсичен за риби

: LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)):
27.540 mg/l

Време на експозиция: 96 h

Метод на тестване: статичен тест

LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)):
8.050 mg/l

Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други
водни безгръбначни

: LC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 10.000 mg/l

Време на експозиция: 48 h

Метод на тестване: статичен тест

Токсичност за водораслите

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):
6.500 - 13.000 mg/l

Крайна точка: Забавяне в растежа

Време на експозиция: 7 Days

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

: NOEC: 32.000 mg/l

Време на експозиция: 7 d

Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка,
бодливка)

Токсичен за дафния и други
водни безгръбначни
(Хронична токсичност)

: NOEC: 24.000 mg/l

Време на експозиция: 7 d

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)


**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ**

 Преработено издание (дата):
16.05.2019

Дата на Печат: 15.09.2022

SDS Номер: 000000275657

 Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз
 ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани
 в различни държави
 887809

Версия: 1.0

DIETHYLENE GLYCOL

 Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 10.000 mg/l
 Време на експозиция: 24 h
 Метод на тестване: статичен тест
 Метод: DIN 38412

SODIUM NITRITE

 Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)):
 2,35 - 3,81 mg/l
 Време на експозиция: 96 h
 Метод на тестване: тест за протичане

 LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 0,54 -
 26,3 mg/l
 Време на експозиция: 96 h
 Метод на тестване: тест за протичане

 Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 15,4 mg/l
 Време на експозиция: 48 h
 Метод на тестване: статичен тест
 Метод: OECD Указание за тестване 202


 Токсичност за водораслите : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): >
 100 mg/l
 Време на експозиция: 72 h
 Метод на тестване: Забавяне в растежа
 Метод: OECD Указание за тестване 201

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

 Отровен за бактерии : EC10 (Активирана утайка): 210 mg/l
 Време на експозиция: 3 h
 Метод на тестване: статичен тест
 Метод: OECD Указание за тестване 209

 Токсичен за риби : NOEC: 6,16 mg/l
 (Хронична токсичност) Време на експозиция: 31 d
 Биологичен вид: *Ictalurus catus* (Морска котка)
 Метод на тестване: тест за протичане

 Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : NOEC: 9,86 mg/l
 (Хронична токсичност) Време на експозиция: 80 d
 Биологичен вид: водни безгръбначни
 Метод на тестване: статичен тест

	Страница: 16
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.
 Био-деградация: 90 - 100 %
 Време на експозиция: 10 d
 Метод: OECD Указание за тестване 301

DIETHYLENE GLYCOL

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.
 Био-деградация: 70 - 80 %
 Време на експозиция: 28 d
 Метод: OECD Указание за тестване 301B

SODIUM NITRITE

Способност за биоразграждане. : Резултат: Методите за определяне на биоразградимостта не са приложими за неорганични субстанции.

12.3 Биоакумулираща способност

Съставки:

ETHYLENE GLYCOL

Биоакумулиране : Биологичен вид: *Procambarus*
 Време на експозиция: 61 d
 Концентрация: 1.000 mg/l
 фактора за биоконцентрация (BCF): 0,27
 Метод: тест при протичане

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -1,36


DIETHYLENE GLYCOL

Биоакумулиране : Биологичен вид: *Leuciscus idus* (Пъстроперка)
 фактора за биоконцентрация (BCF): 100

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -1,47

SODIUM NITRITE

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -3,700 (25 °C)

	Страница: 17
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

SODIUM NITRITE

Устойчивост в почвата : Забележки: Не се очаква да се абсорбира от почвата.

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 : Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци


Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. 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.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

	Страница: 18
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

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.

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 : Неприложим

		Страница: 19
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 16.05.2019
		Дата на Печат: 15.09.2022
		SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809		Версия: 1.0

опасни химикали

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

Други правила/законои : На младежи под 18-годишна възраст не се разрешава да работят с този продукт съгласно Директива на 94/33/ЕО на Съвета за закрила на младите хора на работното място.

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	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

Преработено издание (дата): 16.05.2019

		Страница: 20
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ		Преработено издание (дата): 16.05.2019
		Дата на Печат: 15.09.2022
		SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809		Версия: 1.0

Пълнен текст на H-фразите


H272	Може да усилва пожара; окислител.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повторяща се експозиция на поглъщане.
H400	Силно токсичен за водните организми.

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
 Esxx: 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“
 ICxx: Потискаща концентрация за хх от веществото
 IMDG: Международен кодекс за опасни морски товари

	Страница: 21
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Преработено издание (дата): 16.05.2019
	Дата на Печат: 15.09.2022
	SDS Номер: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU антифриз ™ Търговска марка, Valvoline или нейни филиали, ристрирани в различни държави 887809	Версия: 1.0

ISO: Международна организация за стандартизация
 LCxx: Летална концентрация, за xx процента от тестваната популация
 LDxx: Летална доза, за xx 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: Рисква фраза
 S-phrase: Фраза за безопасност
 WGK: Немски клас за водна опасност