

Страница 1 из 14
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008
Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007
Действительно с: 12.02.2014
Дата составления документа PDF: 25.02.2014
SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

1. Наименование вещества (материала) и название фирмы-производителя

1.1 Идентификационный номер продукта

SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L
Art.: 1151

1.2 Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Масло для двигателя

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Подробная информация о поставщике, составляющем паспорт безопасности

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Strasse 4, D-89081 Ulm-Lehr

Телефон: (+49) 0731-1420-0, Факс: (+49) 0731-1420-88

Адрес электронной почты компетентного лица: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Пожалуйста, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

1.4 Номер в экстренном случае / консультационное бюро Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

Федеральное Медико-биологическое Агентство Федеральное Государственное Учреждение "Научно - практический Токсикологический Центр", 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3. Экстренная помощь (24 h): +7 (495) 628-16-87

Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

2.1.1 Классификация в соответствии с Правилom (ЕС) 1272/2008 (CLP)

| Класс опасности | Категория опасности | Обозначение опасности |
|-----------------|---------------------|------------------------------------------|
| Eye Irrit. | 2 | H319-Вызывает серьезное раздражение глаз |

2.1.2 Классификация в соответствии с Директивами 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС (включая поправки)

Смесь не относится к категории опасных в соответствии с Директивой № 1999/45/ЕС.

2.2 Характеризующие элементы

2.2.1 Маркировка в соответствии с Правилom (ЕС) 1272/2008 (CLP)

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008
 Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007
 Действительно с: 12.02.2014
 Дата составления документа PDF: 25.02.2014
 SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151



Осторожно

Обозначение опасности

H319-Вызывает серьезное раздражение глаз

P101-Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102-Держать в месте, не доступном для детей.

Меры предосторожности при предотвращении

P280-Использовать средства защиты глаз.

Меры предосторожности при реагировании

P305+P351+P338-ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P337+P313-Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

EUN208-Содержит Бензенсульфоновая кислота, моно-С16-102-разветвленные алкил производные, калциевые соли.. Может вызвать аллергическую реакцию.

Алкилдитиофосфат цинка

2.3 Другие опасности

Смесь не содержит vPvB-веществ (vPvB = очень стойкие, очень биоаккумулирующиеся вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006.

Смесь не содержит PBT-веществ (PBT = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006.

При повреждении кожи в результате воздействия высокого давления существует опасность проникновения смазочного вещества в кожу.

Продукт может образовывать пленку на поверхности воды, которая препятствует обмену кислорода.

3. Состав/ сведения об ингредиентах

3.1 Вещество

неприменимо

3.2 Смесь

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Алкилдитиофосфат цинка | |
| Регистрационный номер (REACH) | -- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 272-028-3 |
| CAS | CAS 68649-42-3 |
| % содержание | 0,1-<2,5 |
| Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС. | Раздражающий, Xi, R38 Раздражающий, Xi, R41 Опасный для окружающей среды, N, R51 Опасный для окружающей среды, R53 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP) | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Бензолпропановая кислота, 3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-, С7-9-разветвленные аликил-эфиры | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | -- |
| Index | 607-530-00-7 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 406-040-9 |
| CAS | CAS 125643-61-0 |
| % содержание | 0,1-<2,5 |
| Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС. | Опасный для окружающей среды, R53 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP) | Aquatic Chronic 4, H413 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Бензенсульфоновая кислота, моно-С16-102-разветвленные алкил производные, кальциевые соли | |
| Регистрационный номер (REACH) | -- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | - |
| CAS | CAS --- |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС. | Сенсибилизирующий, R43 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP) | Skin Sens. 1, H317 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Нонилфенолполигликолевый эфир | вещество SVHC (особо опасное вещество) |
| Регистрационный номер (REACH) | -- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | - |
| CAS | CAS n.v. |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС. | Вредный, Xn, R22 Раздражающий, Xi, R41 Опасный для окружающей среды, N, R51 Опасный для окружающей среды, R53 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP) | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |

Текст R-фраз/H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/CLP) см. в Разделе 16.

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом.

Попадание на кожу

Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) обратиться к врачу.

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, сразу обратиться к врачу.

Опасность аспирации рвотных масс

При приступе рвоты низко опустить голову, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

4.2 Наиболее остро выраженные или проявляющиеся с задержкой симптомы и последствия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления).

В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

Возможные симптомы:

Раздражение глаз

Высушивание кожи.

Раздражение кожи.

При образовании пара:

Раздражение дыхательных путей

Страница 4 из 14

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008

Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007

Действительно с: 12.02.2014

Дата составления документа PDF: 25.02.2014

SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

Проглатывание:

Тошнота

Плохое самочувствие

Желудочно-кишечные заболевания

4.3 Признаки необходимости неотложной медицинской помощи или специализированного лечения

не проверено

5. Меры по тушению пожара

5.1 Средства пожаротушения

Надлежащие средства пожаротушения

При небольших очагах пожара:

CO₂

Пена

Сухое огнегасящее средство

Песок

При крупных очагах пожара:

Распыленная струя воды

Пена

Ненадлежащие средства пожаротушения

Сплошная струя воды

5.2 Факторы опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Окисиды азота

Окисиды серы

сероводород

Ядовитые газы

5.3 Рекомендации по пожаротушению

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

При необходимости полная защита

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

6. Меры, принимаемые при случайной утечке

6.1 Меры предосторожности по обеспечению индивидуальной защиты, средства защиты и действия в чрезвычайных ситуациях

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться

6.2 Меры по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Не допускать попадания в канализационную систему.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы, применяемые для предотвращения распространения и для очистки

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала) и утилизировать, как описано в пункте 13.

Собранным материалом наполнить закрываемые емкости.

Непригодное чистящее средство:

Растворитель

6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

7. Правила обращения и хранения

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008
 Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007
 Действительно с: 12.02.2014
 Дата составления документа PDF: 25.02.2014
 SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

7.1 Защитные меры, направленные на обеспечение безопасности при использовании

7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещении.
 Избегать образования масляного тумана.
 Избегать попадания в глаза и на кожу.
 Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.
 При необходимости принять меры против электростатического заряда.
 Не использовать на горячих поверхностях.
 Не нагревать до температуры, почти доходящей до температуры воспламенения.
 В рабочем помещении запрещается есть, пить, курить и хранить продукты питания.
 Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.
 Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.
 Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.
 Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

7.2 Условия безопасного хранения и учет факторов несовместимости

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.
 Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.
 Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.
 Хранить в защищенном от влажности, закрытом помещении.
 Гарантировать надежное предотвращение просачивания в землю.
 Хранить при не выше 55 °С.
 Хранить при комнатной температуре.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

8. Требования по охране труда и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры, требующие контроля

| (RUS) Хим. обозначение | Туман минерального масла | % содержание: |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| ПДКрз-8h: 5 mg/m3 (TLV-ACGIH) | ПДКрз-15min: 10 mg/m3 (TLV-ACGIH) | --- |
| БПДК: --- | Дополнительная информация: --- | |

(RUS) ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).
 E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).
 " = " = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсibiliзирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).
 Материал для исследования: В = цельная кровь, E = эритроциты, P/S = плазма/сыворотка, U = моча, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | Дополнительная информация: ARW = ориентировочно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны, H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам.
 ** = При вступлении в силу норматива TRGS 900 (Технические правила для опасных веществ, Германия) в январе 2006 г. предельно допустимое значение концентрации данного вещества отменено и находится в процессе пересмотра.

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица | Примечание |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------|-------------------|------------|
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,58 | mg/kg bw/d | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 8,31 | mg/m ³ | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,24 | mg/kg bw/d | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,29 | mg/kg bw/d | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 2,11 | mg/m ³ | |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 4 | µg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 4,6 | µg/l | |
| | Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 21 | µg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,0116 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,00116 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,00528 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 100 | mg/l | |

8.2 Ограничение и контроль контакта с веществом

8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.

Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

8.2.2 Меры по обеспечению индивидуальной безопасности, такие как, например, средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки (EN 166) с боковыми щитками, при опасности разбрызгивания.

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN 374).

Рекомендуется

Защитные перчатки из нитрила (EN 374)

Защитные перчатки из ПВХ (EN 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

0,5

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

> 240

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Страница 7 из 14
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008
 Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007
 Действительно с: 12.02.2014
 Дата составления документа PDF: 25.02.2014
 SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению безопасности:
 Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами)

Защита органов дыхания:
 Как правило, не требуется.
 При образовании масляного тумана:
 Фильтр А Р2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка
 Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:
 Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.
 Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.
 Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.
 Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.
 Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.
 При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно.
 Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.
 Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9. Физические и химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Физическое состояние: | Жидкое |
| Цвет: | Желтый, Прозрачный |
| Запах: | Характерный |
| Порог запаха: | Неопределенный |
| Значение pH: | неприменимо |
| Температура плавления/замерзания: | Неопределенный |
| Температура начала кипения и интервал кипения: | >200 °C |
| Температура вспышки: | >190 °C (ASTM D 93 (Pensky-Martens, closed cup)) |
| Скорость испарения: | Неопределенный |
| Воспламеняемость (твердое вещество, газ): | Неопределенный |
| Нижний взрывоопасный предел: | >=45 g/m3 (Аэрозоль) |
| Верхний взрывоопасный предел: | Неопределенный |
| Давление пара(ов): | <0,1 mbar (20°C) |
| Плотность пара(ов) (воздух = 1): | Неопределенный |
| Плотность: | <0,875 g/ml (15°C, ASTM D 4052) |
| Насыпная плотность: | неприменимо |
| Растворимость(и): | Неопределенный |
| Растворимость в воде: | Нерастворимо |
| Кoeffициент распределения (n-октанол/вода): | неприменимо |
| Температура самовоспламенения: | >300 °C (DIN 51794) |
| Температура разложения: | Неопределенный |
| Вязкость: | 9,4-10 mm2/s (100°C, ASTM D 445) |
| Вязкость: | >20,5 mm2/s (40°C, ASTM D 445) |
| Взрывоопасные свойства: | Продукт невзрывоопасен. |
| Пожароопасные характеристики: | Нет |

9.2 Дополнительная информация

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Смешиваемость: | Неопределенный |
| Жирорастворимость / растворитель: | Неопределенный |
| Электропроводность: | Неопределенный |
| Поверхностное напряжение: | Неопределенный |
| Содержание растворителей: | Неопределенный |

Страница 8 из 14
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008
 Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007
 Действительно с: 12.02.2014
 Дата составления документа PDF: 25.02.2014
 SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

10. Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

Не ожидается

10.2 Химическая устойчивость

При правильном складировании и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения

Электростатический заряд

10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

При использовании по назначению разложения не происходит.

11. Токсичность

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L

Art.: 1151

| Токсичность/воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|----------|----------------|-------------------------------------|
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | >2000 | mg/kg | Крыса | | рассчитанное значение |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >2000 | mg/kg | Крыса | | рассчитанное значение |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | >5 | mg/l/4h | Крыса | | рассчитанное значение |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | | | нет данных |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | | | нет данных |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | | нет данных |
| Мутагенность половых органов: | | | | | | нет данных |
| Канцерогенность: | | | | | | нет данных |
| Репродуктивная токсичность: | | | | | | нет данных |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): | | | | | | нет данных |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | | | | | | нет данных |
| Опасность при аспирации: | | | | | | нет данных |
| Раздражение дыхательных путей: | | | | | | нет данных |
| Хроническая токсичность: | | | | | | нет данных |
| Симптомы: | | | | | | нет данных |
| Прочие данные: | | | | | | Классификация на основании расчета. |

Страница 10 из 14
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008
 Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007
 Действительно с: 12.02.2014
 Дата составления документа PDF: 25.02.2014
 SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стойкость и разлагаемость: | | | | | | | Не очень легко разлагается биологически |
| Потенциал биоаккумуляции: | | | | | | | нет данных |
| Мобильность в почве: | | | | | | | нет данных |
| Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | нет данных |
| Другие неблагоприятные воздействия: | | | | | | | нет данных |
| Прочие данные: | | | | | | | Продукт может образовывать пленку на поверхности воды, которая препятствует обмену кислорода. |

Бензолпропановая кислота, 3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-, C7-9-разветвленные аликил-эфиры

| Токсичность/воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|------------------------------|----------------|-------|----------|---------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | >74 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| Токсичность для дафний: | EC50 | 24h | >100 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | >3 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| Стойкость и разлагаемость: | | | | | | | Не очень легко разлагается биологически |
| Потенциал биоаккумуляции: | BCF | 35d | 260 | | | | |
| Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 9,2 | | | | @20°C |
| Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | неприменимо |
| Токсичность для бактерий: | IC50 | 3h | >100 | mg/l | activated sludge | | |
| Токсичность для бактерий: | IC50 | 3h | >100 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
| Растворимость в воде: | | | 5 | µg/l | | | @20°C |
| Растворимость в воде: | | | 0,5 | µg/l | | | |

Бензенсульфоновая кислота, моно-C16-102-разветвленные алкил производные, кальциевые соли

| Токсичность/воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|-------------------------|----------------|-------|----------|---------|-----------------------|--------------------------------------|------------|
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | >1000 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | >10000 | mg/l | Cyprinodon variegatus | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna | | |

Страница 11 из 14
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008
 Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007
 Действительно с: 12.02.2014
 Дата составления документа PDF: 25.02.2014
 SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|------------|------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | >1000 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| Стойкость и разлагаемость: | | 28d | <10 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) |
| Потенциал биоаккумуляции: | Log Kow | | 4,46-10,88 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) |

13. Указания по утилизации и/или ликвидации отходов

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Пропитавшиеся веществом тряпки для очистки, бумага и другие органические материалы легко воспламеняются, поэтому их необходимо централизованно собрать и утилизировать.

Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2001/118/ЕС, 2001/119/ЕС, 2001/573/ЕС)

13 02 05 1

Рекомендация:

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.

Не подлежащую очистке упаковку утилизировать так же, как и само вещество.

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

14. Требования по безопасности при транспортировании

Общие сведения

Номер ООН: неприменимо

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо

Группа упаковки: неприменимо

Классифицирующий код: неприменимо

Код LQ (ADR 2013): неприменимо

Код LQ (ADR 2009): неприменимо

Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо

Группа упаковки: неприменимо

Загрязнитель моря (Marine Pollutant): неприменимо

Экологические опасности: неприменимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Страница 12 из 14
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008
 Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007
 Действительно с: 12.02.2014
 Дата составления документа PDF: 25.02.2014
 SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо
 Группа упаковки: неприменимо
 Экологические опасности: неприменимо

Специальные меры предосторожности для пользователя

Если не указано иное, следует соблюдать все общие меры по обеспечению безопасной транспортировки.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ (Международный кодекс по химовозам)

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

15. Международное и национальное законодательства

15.1 Нормы безопасности, защиты здоровья и окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Классификация и маркировка см. пункт 2.

Соблюдать ограничения: Да

Регламент (ЕС) № 1907/2006, приложение XVII

Нонилфенолполигликолевый эфир

VOС (1999/13/ЕС): 0%

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16. Дополнительная информация

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Переработанные пункты: 2, 3, 11, 12, 16

Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP):

| Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP) | Применяемая методика оценки |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Классификация на основании расчета. |

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные R-фразы / H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ (указаны в разделах 2 и 3).

38 Раздражает кожу.

41 Опасность серьезного повреждения глаз.

51 Продукт токсичен для водных организмов.

53 Может причинить долговременный вред водной среде.

43 При попадании на кожу возможна аллергическая реакция.

22 Продукт вреден для здоровья при проглатывании.

H302 Вредно при проглатывании

H315 Вызывает раздражение кожи

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

Eye Irrit. — Химические вещества

вызывающие раздражение глаз

Skin Irrit. — Химическая продукция

вызывающая раздражение кожи

Eye Dam. — Химические вещества

вызывающие серьезные повреждения глаз

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Skin Sens. — Кожный сенсibilизатор

Acute Tox. — Химическая продукция

обладающая острой токсичностью — Пероральное

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008

Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007

Действительно с: 12.02.2014

Дата составления документа PDF: 25.02.2014

SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AC | Article Categories |
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| ADR | Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах) |
| ВОЗ | Всемирная организация здравоохранения (= World Health Organization - WHO) |
| ЕС | Европейский Союз |
| ЕС | Европейское сообщество |
| AOEL | Acceptable Operator Exposure Level |
| АОХ | Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения) |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP) |
| ЕЭП | Европейское экономическое пространство |
| ЕЭС | Европейское экономическое сообщество |
| BAM | Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия) |
| BAuA | Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия) |
| BCF | Bioconcentration factor (= Коэффициент биоконцентрации - КБК) |
| BHT | Butylhydroxytoluol (= 2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенол) |
| BOD | Biochemical oxygen demand (= Биохимическая потребность в кислороде - БПК) |
| BSEF | Bromine Science and Environmental Forum |
| bw | body weight |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии) |
| CEC | Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids |
| CESIO | Comite Europeen des Agents de Surface et de leurs Intermediaires Organiques |
| CIPAC | Collaborative International Pesticides Analytical Council |
| CLP | Classification, Labelling and Packaging (Постановление (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей) |
| CMR | carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества) |
| COD | Chemical oxygen demand (= Химическая потребность в кислороде - ХПК) |
| CTFA | Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association |
| DMEL | Derived Minimum Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень) |
| DOC | Dissolved organic carbon (= Растворённый органический углерод) |
| DT50 | Dwell Time - 50% reduction of start concentration |
| dw | dry weight |
| и т. д., и т.п. | и так далее, и прочее |
| ECHA | European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических веществ) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances |
| EPA | United States Environmental Protection Agency (United States of America) |
| ERC | Environmental Release Categories |
| Fax. | Факс |
| GWP | Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление) |
| HET-CAM | Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane |
| HGWP | Halocarbon Global Warming Potential |
| н.д. | нет данных |
| н.и. | не имеется |
| н.п. | не проверено |
| напр. | например |
| непр. | неприменимо |
| IARC | International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР) |
| IATA | International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта) |
| IBC | Intermediate Bulk Container |
| IBC (Code) | International Bulk Chemical (Code) |
| орг. | органический |
| прибл. | приблизительно |
| IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ | International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code) |
| IUCLID | International Uniform Chemical Information Database |
| LC | смертельная (летальная) концентрация химического вещества в воздухе или в воде |

Страница 14 из 14

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата последней редакции / версия: 12.02.2014 / 0008

Заменяет собой редакцию от / версию: 20.06.2013 / 0007

Действительно с: 12.02.2014

Дата составления документа PDF: 25.02.2014

SYNTHOIL LONGTIME PLUS 0W30 5L Art.: 1151

LC50 смертельная (летальная) концентрация химического вещества в воздухе или в воде, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытываемой популяции.
LD медианная смертельная (летальная) доза химического вещества
LD50 медианная смертельная (летальная) доза химического вещества, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытываемой популяции.
LQ Limited Quantities
MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
GFC Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ
NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)
ODP Ozone Depletion Potential (= Потенциал разрушения озонового слоя)
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)
PC Chemical product category
PE Полиэтилен
PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)
PROC Process category
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Температура самоускоряющегося разложения - ТСУР)
SAR Structure Activity Relationship (= Соотношение структура-активность)
SU Sector of use
SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)
ThOD Theoretical oxygen demand (= Теоретическая потребность в кислороде)
TOC Total organic carbon (= Общий органический углерод)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods
VbF Verordnung ueber brennbare Fluessigkeiten (= Распоряжение о горючих жидкостях (законодательство Австрии))
VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)
wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним.

Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации.

За неправильность информации ответственность мы не несем.

Выдано:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.