

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата выпуска: 29-3-2018 дата обработки: 29-3-2018 Заменяет: 29-3-2018 Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска : Смеси

 Название продукта
 : Eurol ATF 7400

 Код продукта
 : E113647

Группа продуктов : Промышленное изделие

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого потребления

Основная категория использования : промышленное использование, профессиональное использование, Личное использование

Использование вещества / смеси : Смазочный материал

Функции или категории использования : Смазочные материалы и присадки

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Отсутствие подробной информации

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Eurol bv. Energiestraat 12 Почтовый ящик Р.О. Box 135 7442 DA Nijverdal - The Netherlands T +31 548 615165 r.hilgers@eurol.com - www.eurol.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон экстренной службы : +31 548 615165

(С понедельника по пятницу: 8:00 - 17:00)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной

среды, Класс 3

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

H412

Отсутствие подробной информации

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово (CLP) : -

Указания об опасности (CLP) : Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Меры предосторожности (CLP) : Р273 - Не допускать попадания в окружающую среду

Р501 - Удалить контейнер и содержимое в пункт сбора опасных или специальных

отходов

EUH фразы : EUH208 - Содержит Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, 1-(tert-

Dodecylthio)propan-2-ol, 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,Ndicoco alkyl derivs, C14-18 alphaolefin epoxide, reaction products with boric acid, Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts, 1H-Imidazole-1-ethanol, 2- (heptadecenyl)-4,5-dihydro-. Может вызвать

аллергическую реакцию

Предохранительный замок для детей : Не применимо Тактильное предупреждение : Не применимо

2.3. Другие опасности

Другие опасности, не внесенные в : Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в

4-4-2018 RU (русский) 1/9

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

классификацию

воде. Базовое масло содержит менее 3% DMSO-экстракта, измеренного в соответствии IP 346, поэтому он HE классифицируется как T/R45: " Может вызвать рак "(Примечание L).

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Lubricating oils (petroleum), C20-C50, hydrotreated neutral oil-based	(CAS №) 72623-87-1 (EC №) 276-738-4 (Регистрационный № REACH) 01- 2119474889-13	>= 50	Asp. Tox. 1, H304
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3- (C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	(CAS №) 398141-87-2 (EC №) 800-172-4 (Регистрационный № REACH) 01- 2119969520-35	1 - 3	Aquatic Chronic 2, H411
Reaction products of Benzeneaminephenyl- with nonene (branched) phenyl- with nonene (branched)	(CAS №) 36878-20-3 (EC №) 253-249-4 (Регистрационный № REACH) 01- 2119488911-28	1 - 3	Aquatic Chronic 4, H413
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	(EC №) 471-920-1 (Регистрационный № REACH) 01- 0000019770-68	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol	(CAS №) 67124-09-8 (EC №) 266-582-5	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,2-Propanediol, 3-amino-, N,Ndicoco alkyl derivs.	(EC №) 482-000-4 (Регистрационный № REACH) 01- 0000020142-86	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid	(ЕС №) 939-580-3 (Регистрационный № REACH) 01- 2119976364-28	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317
Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts	(EC №) Polymer	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (in oplossing)	(CAS №) 1218787-32-6 (EC №) 620-540-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119510877-33	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
1H-Imidazole-1-ethanol, 2- (heptadecenyl)-4,5-dihydro-	(CAS №) 27136-73-8 (EC №) 248-248-0	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1.	Описание	необходимых	мер пе	рвой помощи

Меры первой помощи – общие сведения

: обратиться к врачу, если понос усиливается.

Первая помощь при вдыхании

: Вынести пострадавшего на свежий воздух, в тихое место, в полулежачем положении, и при необходимости обратиться к врачу. Уложить пострадавшего для отдыха.

Первая помощь при контакте с кожей

: Снимите загрязненную одежду и вымойте всю затронутую область кожи мягким мылом и водой, затем прополощите теплой водой. Впрыск продукта под высоким давлением под кожу может привести к серьезным последствиям. обратиться к врачу, если понос или раздражение усиливается.

Первая помощь при попадании в глаза

: Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Обеспечить правильное промывание глаз, раскрывая веки пальцами. В случае, еси боль, моргание, слезоточение или покранение не проходит - обратитесь к

Первая помощь при проглатывании

: Обратиться к врачу / в медицинскую службу в случае недомогания. Если рвота происходит спонтанно, держите голову ниже бедер, чтобы предотвратить попадание в легкие. Не вызывать рвоту.

4-4-2018 RU (русский) 2/9

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании

: При обычных температурах окружающей среды данный продукт не должен представлять опасности при вдыхании, из-за его низкой летучести. Может быть вреден при вдыхании в виде пара, тумана или дыма в результате термического разложения вещества.

Симптомы/последствия при попадании на

кожу

: Маловероятно причинение вреда коже при кратком или случайном контакте, но продолжительное или многократное воздействие может привести к дерматиту. Впрыск продукта под высоким давлением под кожу может привести к локальному некрозу, если продукт не будет удален хирургическим путем.

Симптомы / травмы после контакта с глазами :

: Может вызвать жжение и покраснение глаз при случайном попадании в глаза.

Симптомы/последствия при проглатывании

Неприятный вкус. Маловероятно причинение вреда при случайном проглатывании в небольших дозах, однако большие дозы могут привести к тошноте и диарее.

Симптомы/травмы при внутривенном

: Не известно.

введении

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости) Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Применимые средства пожаротушения Неприменимые средства пожаротушения

: Диоксид углерода (СО2), сухой химический порошок, пена. Водяной туман.

: Не использовать сильный поток воды. Применение сильной струи воды может способствовать распространению огня.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания

: В результате сгорания образуется: CO, CO2, POx, NOx, SOx, H2S.

Взрывоопасность

: Как ожидается, не представляет риска пожара/взрыва при нормальных условиях

эксплуатации.

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Меры предосторожности при пожаре

: Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

Инструкция по тушению

: Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами.

Защита при пожаротушении

: Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду.

Прочая информация

: Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Удалите разлив и поместите в соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в соответствии с местным законодательством.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности

: Зона разлива может быть скользкой. Предотвратить загрязнение почвы и воды. Не допускать попадания в канализацию и водопровод.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты

: Когда риск воздействия на кожу высок (например, при очистке разлива или, если есть опасность разбрызгивания), могут потребоваться химически стойкие фартуки и / или непроницаемые костюмы химической защиты и сапоги. Использовать защитную одежду.

Порядок действий при аварийной ситуации

: Предусмотреть эвакуацию.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты

: Когда риск воздействия на кожу высок (например, при очистке разлива или, если есть опасность разбрызгивания), могут потребоваться химически стойкие фартуки и / или непроницаемые костюмы химической защиты и сапоги.

Порядок действий при аварийной ситуации

: Никаких особых мер не требуется.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Обваловать вещество с целью сбора или его абсорбции соответствующим материалом. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод. Предотвратить загрязнение почвы и воды. Не допускать попадания жидкости в канализационные коллекторы, водотоки, подвалы и цоколи зданий. Сдержать разлившееся вещество путем обваловки или с помощью абсорбирующего материала для предотвращения попадания в канализацию и водотоки.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограниченного распространения

: Большие количества: Сдержать пролитое в больших количествах вещество с помощью песка или почвы.

Методы очистки

: Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок). Устранить крупные разливы с помощью насоса или вакуума и затем завершить работу с помощью сухого химического абсорбента.

4-4-2018 RU (русский) 3/9

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Прочая информация

Использовать соответствующие емкости для удаления. Удалите разлив и поместите в соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в соответствии с местным законодательством. На воде, собрать/снять с поверхности и вылить в емкость для отходов.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Дополнительные опасности при обращении

: Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять,не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать.

Меры предосторожности при работе

Избегать длительного и повторяющегося контакта с кожей. Пролитый материал может быть опасно скользким. При возможности попадания в глаза или на кожу, использовать соответствующие средства защиты. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования. Снять загрязненные одежду и обувь.

Гигиенические меры : Прик

Принять все необходимые меры для предотвращения случайного попадения в канализацию и водоемы в случае повреждения контейнеров или систем транспортировки. Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. При возможности попадания в глаза или на кожу, использовать соответствующие средства защиты. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия : Хранить контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом помещении.

Условия хранения : Хранить в оригинальной упаковке.

Несовместимые продукты : Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.

Гарантийный срок хранения : 5 год Температура хранения : ≤ 40 °C

Запрещение к совместному хранению : Хранить вдали от : окислители. сильные кислоты.

Место хранения : Хранить при комнатной температуре.

Особые требования к упаковки : Хранить емкость тщательно закрытой и сухой.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Предельная допустимая концентрация при воздействии масляного тумана

: 10 мг/м3 (15 минут) или 5 мг/м3 (8 часов).

8.2. Применимые меры технического контроля

Меры технического контроля:

Большие количества: Сдержать пролитое в больших количествах вещество с помощью песка или почвы.

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. В случае угрозы расплескивания воспользоваться защитными очками. Защита глаз необходима только в том случае, если есть риск разбрызгивания или распыления жидкости.

Материалы для защитной одежды:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила

Защита рук:

В случае повторного или длительного контакта надеть перчатки. Перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или признаков износа. Рекомендуется использовать средства защиты кожи (крем для кожи). Защитные перчатки необходимо проверить на их пригодность (напр, механическая прочность, совместимость продукта, антистатические свойства).

защита глаз:

Защита глаз необходима только в том случае, если есть риск разбрызгивания или распыления жидкости

Защита кожи и тела:

4-4-2018 RU (русский) 4/9

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

При нормальных условиях эксплуатации,никакой специальной одежды и средств защиты кожи не рекомендовано. Избегать неоднократного или длительного контакта с кожей. Если возможен повторный контакт с кожей или загрязнение одежды, носить защитную одежду. Снаряжение должно соответствовать стандарту EN 166.

Защита органов дыхания:

Средства индивидуальной защиты органов дыхания обычно не являются обязательными при наличии достаточной естественной или местной вытяжной вентиляции для контроля за воздействием. Если существует опасность избыточного образования пыли, тумана или паров, использовать разрешенное защитное респираторное оборудование. Средства индивидуальной защиты органов дыхания необходимо проверять перед каждым использованием. Может быть использован респиратор защиты дыхания, снабженный фильтром защиты от дыма и тумана. Использовать фильтр типа Р или его эквивалент. Комбинированный фильтр для частиц и органических газов и паров (температура кипения> 65 ° C) может потребоваться, если пары или необычный запах также присутствует из-за высокой температуры продукта. Использовать фильтр типа АР или его эквивалент.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:





Контроль воздействия на окружающую среду:

Смотри заголовок 12. Смотри заголовок 6

Средства контроля воздействия на потребителей:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила.

Прочая информация:

Не помещать испачканные продуктом тряпки в пакеты с рабочей одеждой. Не использовать загрязненную продуктом ткань для вытирания рук. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Физическое состояние : Жидкость

Внешний вид : Маслянистый. Жидкость.

 Цвет
 : Красный.

 Запах
 : характерный.

Порог запаха : Неклассифицировано рН : Неклассифицировано

Относительная скорость испарения : < 0,1

(бутилацетат = 1)

Температура плавленияНеклассифицированоТемпература замерзанияНеклассифицировано

 Точка кипения
 : > 280 °C

 Температура воспламенения
 : 174 °C

 Температура самовозгорания
 : > 240 °C

Температура разложения : Неклассифицировано Горючесть (твердых тел, газа) : Неклассифицировано

Давление пара 20 $^{\circ}$ C : < 0,1 гПа Относительная плотность пара при 20 $^{\circ}$ C : > 1 (воздух = 1)

 Относительная плотность
 : Неклассифицировано

 Плотность
 : 0,8434 (0,8424 - 0,8444) кг/л

 Растворимость
 : Нерастворим в воде.

Log Pow : > 3

Кинематическая вязкость при : 25 - 50 сСт

Вязкость, динамическая : Неклассифицировано
Взрывчатые свойства : Неклассифицировано
Окислительные свойства : Неклассифицировано
Граница взрывоопасности : 0,6 - 7 объемная доля, %

9.2. Прочая информация

содержание VOC (летучих органических

соединений)

: 0 %

4-4-2018 RU (русский) 5/9

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Прочие свойства : Газ/пар тяжелее воздуха при температуре 20 °C.

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

Реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций

См. пункт 10.1 на реактивность.

10.4. Недопустимые условия

Влага. Перегрев.

Несовместимые материалы 10.5.

Сильные окислители. сильные кислоты.

Опасные продукты разложения

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется (На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены)

Острая токсичность (дермальная) Не классифицируется (На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены)

Не классифицируется (На основании имеющихся данных, критерии классификации не Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) выполнены)

Reaction products of Benzeneaminephenyl- with nonene (branched) phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)		
ЛД50 перорально, крыса	> 5000 мг/кг (метод ОЭСР 401)	
LD50 на шкуру крысам	> 2000 мл/кг (метод ОЭСР 402)	

Химический ожог/раздражение кожи : Не классифицируется : Не классифицируется Серьезное повреждение / раздражение глаз Дыхательная или кожная чувствительность : Не классифицируется : Не классифицируется Мутагенность Канцерогенность : Не классифицируется Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая токсичность для затронутого : Не классифицируется

органа (однократное проявление)

многократном воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

: Не классифицируется

Опасность при аспирации : Не классифицируется

<u> </u>	
Eurol ATF 7400	
Кинематическая вязкость при	25 - 50 мм²/с
Прочая информация	· Токсикопогические данные не были определены специально для данного продукта

Ірочая информация Представленная информация основана на знаниях о компонентах и токсикологии подобных продуктов. Возможные пути воздействия: проглатывание, попадание на кожу и в глаза.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

	-11.1 III
Хроническая водная токсичность	: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Острая водная токсичность	: Не классифицируется
Экология - вода	 Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.
Экология - общее	 Экотоксикологические данные не были определены конкретно для данного продукта. Приведенная информация основана на знании свойств его компонентов и результатах экотоксикологических исследований аналогичных продуктов.
12.1. Токсичность	

4-4-2018 RU (русский) 6/9

LC50 рыбы 1

LC50 рыбы 2

ЭК 50 Дафния 1

ЕС50 72ч Водоросли 1

КНЭ хроническая рыб

Отсутствие подробной информации

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3- (C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)

кнэ хроническая рыб	1 мг/л вгаспудалю гело (данио рерио)
КНЭ хроническая ракообразных	0,63 мг/л дафния
КНЭ хроническая водорослей	0,313 мг/л Chlorophyta
Reaction products of Benzeneaminephenyl-	- with nonene (branched) phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)
LC50 рыбы 1	> 100 мг/л 96h; Brachydanio rerio (данио рерио)
ЭК 50 Дафния 1	> 100 мг/л EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]
ЕС50 72ч Водоросли 1	600 мг/л
ЭсК 50 (морские водоросли)	> 100 мг/л 72h; Desmodesmus subspicauts
C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction produ	ucts with boric acid
LC50 рыбы 1	> 100 мг/л Oncorhynchus mykiss (радужная форель)
ЭК 50 Дафния 1	> 100 мг/л EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]
ЕС50 72ч Водоросли 1	> 100 мг/л selenastrum capricomutum
2.2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturate	ed) alkyl imino) diethanol (in oplossing) (1218787-32-6)
LC50 рыбы 1	0,1 мг/кг Brachydanio rerio (данио рерио)
ЭК 50 Дафния 1	0,043 мг/л 24 юсет-LC50 - Daphnia magna [mg/l].
ЕС50 72ч Водоросли 1	0,0538 мг/л Pseudokirchneriella subcapitat
	o)occo imini i coddomomicia occoupilat
2.2. Стойкость /Разлагаемость	
Eurol ATF 7400	
Стойкость /Разлагаемость	С трудом биоразлагаем.
Thiophene tetrahydro- 1 1-dioxide 3- (C9-1	11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)
Биоразложение	9.6 % MITI - 28 days
<u> </u>	
	- with nonene (branched) phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3) 0 % Sturm - 28 days
Биоразложение	•
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturate	ed) alkyl imino) diethanol (in oplossing) (1218787-32-6)
Биоразложение	63 %
2.3. Потенциал биоаккумуляции	
Eurol ATF 7400	
Log Pow	> 3
Потенциал биоаккумуляции	He ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку.
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3- (C9-1	11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	27,54
Log Kow	4,1 ухнфелеуфЮт кбфбнпмЮт: n-пкфбньлз/несь? [log Kow]
Reaction products of Benzeneaminenhenyl	- with nonene (branched) phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	1584,89
C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction produ	into with having anid
Log Kow	9.4
	ed) alkyl imino) diethanol (in oplossing) (1218787-32-6)
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	110,2
Log Kow	3,6
2.4. Мобильность в почве	
Eurol ATF 7400	
Экология - грунт	не смешивается с водой. Утечка может привести к проникновению в почву и вызвать загрязнение грунтовых вод. Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.
2.5. Результаты оценки на отнесение биоаккумулятивным (vPvB)	вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень

2,4 мг/л Oncorhynchus mykiss (радужная форель)

4,6 мг/л EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]

1 мг/л Brachydanio rerio (данио рерио)

3,3 мг/л Cyprinodon variegatus

63 мг/л Chlorophyta

4-4-2018 RU (русский) 7/9

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

Технология обработки отходов

Региональное законодательство (отходы)

: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Рекомендации по удалению отходов

Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не

сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

Дополнительные указания

Экология - отходы

Опасные отходы.

Смешивание с любыми посторонними веществами (растворителями, тормозными и охлаждающими жидкостями) запрещается. Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять,не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать. Если емкость не пуста, отправьте ее в центр для сбора опасных или особых отходов.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW)

13 02 05* - Не хлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла на

минеральной основе

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.2. Надлежащее отг	14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН			
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.3. Класс(ы) опасно	14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке			
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.4. Группа упаковки	14.4. Группа упаковки (если применимо)			
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.5. Экологические опасности				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Дополнительная информация отсутствует				

Специальные меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный трансорт

Не применимо

- Морская доставка

Не применимо

- Воздушный транспорт

Не применимо

- Доставка по внутренним водным путям

Не применимо

- Железнодорожный транспорт

Не применимо

Бестарная перевозка груза согласно Приложению ІІ Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит веществ REACH кандидата

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

4-4-2018 RU (русский) 8/9

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

содержание VOC (летучих органических соединений)

: 0 %

15.1.2. Национальные предписания

Отсутствие подробной информации

15.2. оценка безопасности веществ

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4	
Aquatic Acute 1	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс 1	
Aquatic Chronic 1	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 1	
Aquatic Chronic 2	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 2	
Aquatic Chronic 3	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3	
Aquatic Chronic 4	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 4	
Asp. Tox. 1	Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1	
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1	
Skin Corr. 1B	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1В	
Skin Corr. 1C	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1С	
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная, Класс 1	
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожная, Класс 1В	
H302	Вредно при проглатывании	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании	
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз	
H400	Весьма токсично для водных организмов	
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями	
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов	
EUH208	Содержит Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol, 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,Ndicoco alkyl derivs, C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid, Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts, 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro Может вызвать аллергическую реакцию	

SDS EU (REACH Annex II)

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

4-4-2018 RU (русский) 9/9