

Продукт :
Код : SA01173

POLYBIO 415
Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Important!

This document is a DRAFT; Some data could be modified during the industrialization of this product.

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование или обозначение смеси POLYBIO 415
Регистрационный номер -
Синонимы Нет.
Код продукта SA01173

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Установленные способы применения Lubricant
Нерекомендуемые способы применения Нет в наличии.

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик

Название компании CONDAT
Адрес 104 Avenue Frédéric Mistral - B.P. 16
38670 CHASSE SUR RHONE
FR
Раздел Products Regulatory Affairs Department
Телефон Телефон: 33 (0)4 78.07.38.38
Факс: 33 (0)4 78.07.38.00
E-mail arp@condat.fr
Контактное лицо Products Regulatory Affairs Department

1.4 Телефон экстренной связи

Аварийный номер телефона:
24H/24H [China] : 86 4001 2001 74
24H/24H [Australia] : + 61 1 800 686 951
24H/24H [Asia-Pacific] : 1-760-476-3960
24H/24H [Europe] : 1-760-476-3961
24H/24H : 1-866-519-4752
[USA-Canada-Mexico] :
24H/24H [Americas] : 1-760-476-3962
24H/24H [Middle East&Africa] 1-760-476-3959
:
Экстренный телефонный номер (код доступа): 333637

1.4 Телефон экстренной связи

Общий номер в ЕС 112 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

National Poisons Control Center ORFILA number (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Продукт :

POLYBIO 415

Код : SA01173

Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь прошла оценку и/или испытывалась на предмет физических свойств и опасностей для здоровья и окружающей среды, и подлежит приведенной ниже классификации.

Классификация согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 с поправками

Эта смесь не отвечает критериям классификации согласно Постановлению (ЕС) 1272/2008 с дополнениями.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 с внесенными поправками

Содержит: Жирная кислота, ionic mixture with amines, ethoxylated [2]

Пиктограммы опасности Нет.

Сигнальное слово Нет.

Изложение опасности/опасностей Данная смесь не отвечает критериям классификации.

Меры предосторожности

Предотвращение Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены.

Реагирование Вымыть руки после использования.

Хранение Храните отдельно от несовместимых материалов.

Утилизация Рассыпанный или разлитый материал и отходы утилизируются в соответствии с требованиями местных инстанций.

Дополнительная информация на этикетке

EUN208 - Содержит 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, 1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-он. Может давать аллергическую реакцию. EUN210 - Паспорта безопасности материала предоставляются по запросу. Содержит биоцидные продукты : BIT, MIT.

2.3. Прочие опасности

Неизвестно.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2. Смеси

Общие сведения

Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечания
Дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие нафтеновые	30 - < 40	64742-53-6 265-156-6	01-2119480375-34-xxxx	649-466-00-2	
Классификация	Asp. Tox. 1;H304				L
Сульфоновая кислоты, нефть, натриевые соли	3 - < 5	68608-26-4 271-781-5	01-2119527859-22-xxxx	-	
Классификация	Eye Irrit. 2;H319				
2,4-Пентандиол, 2-метил-	1 - < 3	107-41-5 203-489-0	01-2119539582-35-XXXX	603-053-00-3	
Классификация	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319				
Спирты, C16-18 и C18-ненас., этоксилированные	1 - < 3	68920-66-1 500-236-9	-	-	
Классификация	Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412				

Продукт :

POLYBIO 415

Код : SA01173

Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечания
Карбоновая кислота, ionic mixture with alkanolamin [8] Классификация Eye Irrit. 2;H319	1 - < 3	Neutr. Product* -	-	-	
Дистилляты (нефтяные), тяжелые парафиновые, депарафинизированные сольвентом Классификация Asp. Tox. 1;H304	1 - < 3	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27-XXXX	649-474-00-6	L
Жирная кислота, ionic mixture with amines, ethoxylated [2] Классификация Acute Tox. 4;H302, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411	1 - < 3	Neutr. Product* -	-	-	
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он Классификация Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411	< 0,1	2634-33-5 220-120-9	-	613-088-00-6	
2-метил-2H-изотиазол-3-он Классификация Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=1)	< 0,1	2682-20-4 220-239-6	-	613-326-00-9	

Перечень сокращений и символов, которые могли использоваться выше

CLP (Комитет по борьбе с загрязнением): Постановление №1272/2008. "-"= Нет данных или указанное вещество не соответствует критериям классификации согласно Постановлению (ЕС) 1272/2008 в действующей редакции.

#: Для этого вещества в Европейском Союзе установлен(ы) предел(ы) воздействия на производстве.

#: Для этого вещества в Европейском Союзе установлен(ы) предел(ы) воздействия на производстве.

M: M-фактор

PBT (СБТ): стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество.

vPvB (oCoB): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество.

Все концентрации приводятся в процентах по массе, если только ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

Замечания по составу

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны для компонентов перечислены в Разделе 8. Полный текст всех H-формулировок приведен в разделе 16.

- Содержание : Минеральное масло

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Общие сведения

Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты.

4.1. Описание мер первой помощи

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Вывести на свежий воздух Если симптомы развиваются или не исчезают, обратитесь к врачу.

При воздействии на кожу

Прополоскать водой. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

Продукт :

POLYBIO 415

Код : SA01173

Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

При попадании в глаза

Прополоскать водой. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Прополоскать рот. При попадании внутрь рвоту вызывать НЕ СЛЕДУЕТ. Обратитесь за медицинской помощью, если возникнут симптомы.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

При воздействии возможно временное раздражение, покраснение или дискомфорт.

4.3. Идентификация любой неотложной медицинской помощи и необходимости специальной терапии

Лечить в зависимости от симптомов.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Не отмечалось ничего необычного, связанного с пожароопасностью или взрывоопасностью. Неизвестно.

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Неприменимо. Негорючее. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

Неподходящие средства пожаротушения

Неприменимо. Негорючее.

5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси

Неизвестно. См. также раздел 10.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарников

Нет (негорючее).

Специфика при тушении пожара

При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Охладить подвергнутые нагреванию контейнеры водяным душем и убрать их, если это не представляет опасности.

Специфические методы

при пожаре и/или взрыве не вдыхать дым.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

6.1. Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и действия при чрезвычайных ситуациях.

Для сотрудников не вовлеченных в аварийно-спасательные работы

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Не прикасаться к пролитому или просыпанному материалу и не ходить по нему. Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно.

Продукт :

POLYBIO 415

Код : SA01173

Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Этот продукт смешивается с водой.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования.

6.4. Ссылки на другие разделы

Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. Избегать длительного воздействия. Вымыть руки после использования. Обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности. Должна быть обеспечена адекватная вентиляция, чтобы не были превзойдены пределы экспозиции

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия

Хранить в закрытой оригинальной емкости в сухом месте. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

7.3. Специальное(ые) применение(ия)

Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

Франция

Компоненты

Тип

Значение

Дистилляты (нефтяные), тяжелые парафиновые, депарафинизированные сольвентом (CAS 64742-65-0)

VLE

10 мг/куб. м.

VME

5 мг/куб. м.

Франция, предельное значение воздействия (VLEP) - INRS ED 984

Компоненты

Тип

Значение

2,4-Пентандиол, 2-метил- (CAS 107-41-5)

VLE

125 мг/куб. м.

Нормативный статус:

Indicative limit (VL)

25 частей на миллион

Нормативный статус:

Indicative limit (VL)

Значения биологических пределов

Биологических пределов воздействия для компонента(ов) не выявлено.

Продукт :

POLYBIO 415

Код : SA01173

Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

Рекомендуемые методы контроля Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL) Нет в наличии.

Прогнозируемые не оказывающие воздействия концентрации (PNEC) Нет в наличии.

8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Средства инженерного контроля Следует использовать хорошую общую вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Общие сведения Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты.

Защита глаз/лица Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками).

Средства защиты кожи

- Средства индивидуальной защиты рук Использовать защитные перчатки сделанные из: Нитрил. Поливинилхлорид (ПВХ).

- Прочие средства индивидуальной защиты Рекомендуется надевать обычную рабочую одежду (куртки с длинными рукавами и брюки).

Средства индивидуальной защиты органов дыхания Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания.

Опасность при термическом воздействии В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

Гигиенические меры предосторожности Вымыть руки после использования. Обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности.

Контроль Воздействия на Окружающую Среду Необходимо проверить выбросы вентиляции или оборудования для работы, чтобы они соответствовали требованиям законодательства по охране окружающей среды. Для снижения выбросов до приемлемых уровней могут потребоваться скрубберы, фильтры или инженерные изменения в технологическом оборудовании.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние Жидкость.

Форма выпуска Жидкость.

Цвет Светлый.

Запах Нет в наличии.

Продукт :
Код : SA01173

POLYBIO 415
Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

Порог запаха	Нет в наличии.
Водородный показатель (рН)	9,5
Температура плавления/замерзания	Нет в наличии.
Начальная температура точка кипения и интервал кипения	Нет в наличии.
Температура вспышки	Неприменимо.
Скорость испарения	Нет в наличии.
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Неприменимо.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости	
Нижний предел воспламеняемости (%)	Нет в наличии.
Верхний предел воспламеняемости (%)	Нет в наличии.
Давление пара	Нет в наличии.
Плотность пара	Нет в наличии.
Относительная плотность	0,986
Температура измерения относительной плотности	20 °C (68 °F)
Растворимости	
Растворимость в воде	эмульсифицируемый
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	Нет в наличии.
Температура самовозгорания	Нет в наличии.
Температура разложения	Нет в наличии.
Вязкость	60 mm ² /s
Температура вязкости	40 °C (104 °F)
Предел взрываемости	Нет в наличии.
Окислительные Свойства	Не окисляющий.
9.2. Другая информация	
рН в водном растворе	9,2 @ 5%

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- 10.1. Реакционоспособность** Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.
- 10.2. Химическая стабильность** При нормальных условиях материал стабилен.
- 10.3. Вероятность опасных реакций** При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.
- 10.4. Условия, которые следует избегать** Избегайте повышения температуры выше температуры разложения. Контакт с несовместимыми материалами.

Продукт :
Код : SA01173

POLYBIO 415
Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

Смесь по отношению к веществу Информация отсутствует.

Дополнительная информация Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность На основании имеющихся данных, данное вещество не отвечает критериям классификации «опасность для водной среды».

Компоненты	Биологические виды		Результаты теста
2-метил-2Н-изотиазол-3-он (CAS 2682-20-4)			
Водный			
<i>Острое</i>			
Водоросли	EC50	Водоросли	0,157 мг/л, 72 часы
Ракообразные	EC50	Дафния	0,0695 мг/л, 48 часы
Рыба	LC50	Рыба	5,45 мг/л, 96 часы

12.2. Стойкость и разлагаемость Нет никаких данных о биоразложимости этого продукта.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Биоконцентрирующий фактор (BCF) Нет в наличии.

12.4. Мобильность в почве Нет записанных данных.

Миграция Этот продукт смешивается с водой.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB Нет в наличии.

12.6. Прочие вредные воздействия Ожидается, что этот компонент не будет оказывать никаких иных отрицательных воздействий (т.е. разрушение озонового слоя, фотохимический потенциал образования озона, поражение эндокринной системы, потенциал глобального потепления) на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Сведения по утилизации

13.1. Методы переработки отходов

Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов) Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

Код Европейского каталога отходов Использованный продукт : 16 03 06 Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем на основе применения, для которого был предназначен данный продукт.

Способы утилизации и/или ликвидации отходов Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Не сбрасывать в канализацию, водоемы или на землю. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

Продукт :

POLYBIO 415

Код : SA01173

Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

Особые меры предосторожности

Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам.

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

ADR (ДОПОГ)

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

IATA

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

IMDG

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

14.7. Транспортировка Неприменимо.
в насыпную/наливом
согласно Приложению II
MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Регламенты ЕС

Инструкция (ЕС) Нет. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended
Не перечислено.

Постановление (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим загрязнителям, Приложение I с поправками
Не перечислено.

Инструкция (ЕС) Нет. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 1 с изменениями
Не перечислено.

Инструкция (ЕС) Нет. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 2 с изменениями
Не перечислено.

Инструкция (ЕС) Нет. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 3 с изменениями
Не перечислено.

Инструкция (ЕС) Нет. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex V as amended
Не перечислено.

Постановление (ЕС) №166/2006, Приложение II Реестр по выбросам и переносу загрязнителей, с дополнениями
Не перечислено.

Постановление (ЕС) № 1907/2006, Статья 59(10) нормативов REACH – Перечень кандидатов согласно текущих публикаций ЕСНА
Не перечислено.

Санционирование

Регламент (ЕС) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV - Вещества, подлежащие авторизации, с поправками
Не перечислено.

Ограничения по применению

Постановление (ЕС) № 1907/2006, Приложение XVII к нормативам REACH – Вещества, подлежащие ограничению по продаже и применению, с поправками
Не перечислено.

Продукт :
Код : SA01173

POLYBIO 415
Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

Директива 2004/37/ЕС: О защите работников от опасностей, относящихся к воздействию канцерогенов и мутагенов на производстве, с дополнениями

Не перечислено.

Другие постановления ЕС

Директива 2012/18/EU: О контроле опасности крупных аварий с выбросами опасных веществ, с изменениями

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он (CAS 2634-33-5)
2-метил-2H-изотиазол-3-он (CAS 2682-20-4)

Другие правила

Продукт классифицирован и обозначен в соответствии с Регламентом (ЕО) 1272/2008 (CLP Регламент), с внесенными в него поправками. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям Постановления (ЕС) № 1907/2006 с дополнениями.

Государственные нормы

Следовать национальным нормативам по работе с химическими агентами в соответствии с Директивой 98/24/ЕС с изменениями и дополнениями.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Список сокращений

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.
ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.
CAS: Chemical Abstract Service (Химическая реферативная служба).
CEN: Европейский комитет стандартизации.
IATA: International Air Transport Association (Международная ассоциация воздушного транспорта).
IBC: Intermediate Bulk Container (Контейнер средней вместимости для бестарных грузов).
IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.
МАРПОЛ: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов.
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Стойкое биоаккумулирующееся токсичное вещество).
RID: Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов по железным дорогам.
VLE: Предельная величина воздействия.
VME: Средняя величина воздействия.
vPvB: Очень стойкое и очень сильно биоаккумулирующееся вещество.
Нет в наличии.

Перечень источников информации

Информация об оценке метода приводящей к классификации смеси

Классификация опасностей для здоровья человека и окружающей среды получена в результате комбинации расчетных методов и информации, полученной после проведения тестов, если таковые имеются.

Полный текст всех H-формулировок, который не приводится полностью в разделах со 2 по 15

H301 Токсично при проглатывании.
H302 Вредно при проглатывании.
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H311 Токсично при попадании на кожу.
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

Продукт :

POLYBIO 415

Код : SA01173

Версия : 1.1

Вариант : 31-август-2020

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H330 Смертельно при вдыхании.
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Нет.

Внесены изменения в пункты

Информация по обучению

Соблюдайте инструкции обучения (инструктажа), во время работы с этим материалом.

CONDAT не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе. Информация, приведенная в данном документе, подготовлена на основании данных, доступных в настоящее время. Этот документ дополняет технические листы, но не заменяет их. Содержащаяся здесь информация основана на наших знаниях о рассматриваемом продукте по состоянию на указанную дату. Она дается с добросовестными намерениями. Кроме того, указанные нормативные требования не должны считаться исчерпывающими. Они ни в коей мере и ни в какой форме не освобождают пользователя от знания и применения всех нормативов, относящихся к обладанию и использованию продукта. Исключительную ответственность за выполнение мер предосторожности, относящихся к хранению и использованию данного продукта, несет пользователь.