

HYDROLASTA.SU

Паспорт безопасности

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества / смеси и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование товара

HYDROLASTA

1.2. Области использования вещества и рекомендации по его применению

Использование по назначению

Однокомпонентный гидроизоляционный и защитный эластомерный материал на основе полиуретана для строительной промышленности. Только для профессионального использования.

1.3. Реквизиты поставщика

Название:

Общество с Ограниченной Ответственностью «ВЕРТИКА»

адрес электронной почты

info@hydrolasta.su

1.4. Экстренный телефон

Для срочных запросов обратитесь к

7 (495) 211-33-31

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с регламентом ЕС

Flam.Liq.3	H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
Skin Irrit.2	H315	Вызывает раздражение кожи
Eye Irrit.2	H319	Вызывает раздражение глаз
STOT RE 2	H373	Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/ продолжительном воздействии

2.2. Элементы маркировки

Маркировка опасности в соответствии с Регламентом ЕС 1272/2008 (CLP) и последующими изменениями и дополнениями.

Пиктограммы опасности:



GHS02



GHS07



GHS08

Опасные вещества: ксиол

Краткая характеристика опасности:

H226- легковоспламеняющаяся жидкость и пар

H315- вызывает раздражение кожи

H319-вызывает серьезное раздражение глаз

H373-может вызывать повреждение органов при длительном или многократном воздействии

Меры предосторожности

P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта

P102: Хранить в недоступном для детей месте

P210: Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искр/открытого огня. Не курить

P251: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования

P271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении

P280: Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

P304+P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

P501: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с действующим законодательством по переработке отходов

EUH210

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

EUH204

Содержит изоционаты.

HYDROLASTA.SU

Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещество

Не применяется

3.2. Смеси

Содержит:

Идентификация	конц. %	Классификация 1272/2008 (CLP)
Ксиол		Flam.Liq.3 , H226
CAS 1330-20-7	10-15	Skin Irrit., H315
EC no 215-535-7		Eye Irrit.2 , H319
EC index no-601-022-00-9		STOT RE 2 , H373
		Acute Tox.4 (Dermal), H312
		Acute Tox.4 (Inhalation), H332
		STOT SE 2 , H335
		Asp. Tox.1, H304

Полная формулировка фраз опасности (Н) приведена в разделе 16 листа.

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому, в случае сомнения, после прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания, необходимо обратиться за врачебной помощью.

При вдыхании:

Вынести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. В тяжелых случаях, например, при остановке сердечной деятельности и дыхания, следует применить технику искусственного дыхания (дыхание "рот в рот", не прямой массаж сердца, подача кислорода и т. д.) и обратиться за неотложной медицинской помощью.

При воздействии на кожу:

Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженный участок кожи или, в случае необходимости, вымыть пострадавшего в душе большим количеством холодной воды с нейтральным мылом. В случае значительного поражения необходимо обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

Промывать глаза большим количеством прохладной воды в течение не менее 15 минут. Пострадавший не должен тереть или закрывать глаза. Если пострадавший пользуется контактными линзами, их необходимо снять при условии, что они не прилипли к глазу (в этом случае при снятии можно повредить глаз). В любом случае после промывания необходимо как можно скорее обратиться к врачу с паспортом безопасности химической продукции.

При попадании внутрь/вдыхании:

Обратиться за неотложной медицинской помощью, показать врачу паспорт безопасности химической продукции. Не вызывать рвоту. При рвоте наклонить голову вперед, чтобы избежать попадания рвотных масс в дыхательные пути. При потере сознания не давать никаких средств перорально до осмотра врача. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества. Уложить пострадавшего.

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

Информация недоступна

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Обратитесь к врачу, если симптомы являются серьезными или в случае постоянного раздражения кожи.

HYDROLASTA.SU

РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры

6.1. Средства пожаротушения

ПОДХОДЯЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ

Средства пожаротушения должны быть обычного типа: углекислый газ, пена, порошок, песок и разбрызгивание воды.

НЕПОДХОДЯЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать для тушения струю воды

6.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Опасности, вызванные воздействием огня

Не вдыхать продукты сгорания.

6.3. Советы для пожарных

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Используйте струи воды для охлаждения контейнеров, чтобы предотвратить разложение продукта и образование веществ, потенциально опасных для здоровья. Всегда надевайте полностью противопожарное снаряжение. Соберите после тушения, чтобы она не стекала в канализационную систему. Утилизируйте загрязненную воду, использованную для тушения, и остатки огня в соответствии с применимыми правилами.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ

Обычная одежда для пожаротушения, то есть комплект для пожаротушения (BS EN 469), перчатки (BS EN 659) и ботинки (НО-спецификации A29 и A30) в сочетании с автономным дыхательным аппаратом со сжатым воздухом с избыточным давлением разомкнутого контура (BS EN 137).

РАЗДЕЛ 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Носите подходящее защитное снаряжение (включая средства индивидуальной защиты, указанные в разделе 8 паспорта безопасности), чтобы предотвратить любое загрязнение кожи, глаз и личной одежды. Эти показания применимы как к персоналу, занимающемуся обработкой, так и к тем, кто участвует в чрезвычайных ситуациях. Удалите источники воспламенения. Соблюдайте особую осторожность, чтобы избежать статических электрических зарядов. Никакого открытого огня. Не курить.

6.2. Экологические меры предосторожности

Продукт не должен проникать в канализационную систему или контактировать с поверхностными или грунтовыми водами.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Соберите вытекший продукт в подходящий контейнер. Оцените совместимость используемого контейнера, проверив раздел 10. Соберите остаток инертным абсорбирующими материалом.

Убедитесь, что место утечки хорошо проветривается. Загрязненный материал следует утилизировать в соответствии с положениями пункта 13.

6.4. Ссылка на другие разделы

Любая информация о личной защите и утилизации приведена в разделах 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Обработка и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Перед обращением с продуктом ознакомьтесь со всеми остальными разделами данного паспорта безопасности материала. Избегать утечки продукта в окружающую среду. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования. Снимите всю загрязненную одежду и средства индивидуальной защиты перед входом в места, где люди едят.

Обращайтесь с опустошенными емкостями осторожно, так как остаточные пары легко воспламеняются.

Обеспечьте хорошую вентиляцию в технологической зоне, чтобы предотвратить образование пара. Не курить. Примите меры предосторожности против образования статического разряда. Используйте только не искрящее оборудование.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Технические меры:

Следует соблюдать надлежащие процедуры заземления, чтобы избежать статического электричества. Используйте взрывозащищенное оборудование.

Условия хранения:

Хранить только в оригинальной упаковке. Храните емкости в закрытом, хорошо проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла при температуре от +5°C до +25°C.

HYDROLASTA.SU

Несовместимые продукты:

Держите контейнеры подальше от несовместимых материалов: сильные основания, сильная кислота, вода, амины, спирты.

Несовместимые материалы:

Источники воспламенения. Прямые солнечные лучи. Источник тепла.

РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия / личная защита

8.1. Контрольные параметры

Дополнительная информация отсутствует

8.2. Средства контроля воздействия

Поскольку использование соответствующего технического оборудования всегда должно иметь приоритет над средствами индивидуальной защиты, убедитесь, что рабочее место хорошо проветривается благодаря эффективной местной вентиляции.

При выборе средств индивидуальной защиты обращайтесь за консультацией к поставщику химического вещества.

Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку CE, что свидетельствует о том, что они соответствуют действующим стандартам.

ЗАЩИТА РУК

Заштите свои руки с помощью рабочих перчаток, категория III (см. Стандарт EN 374). Для окончательного выбора материала необходимо оценить тип использования. В случае кратковременного контакта или защиты от брызг используйте перчатки из нитрила (толщина 0,3 мм, время проникновения > 480 мин.). В случае продолжительного воздействия используйте перчатки из бутилкаучука (толщина 0,4 мм, время проникновения > 480 мин.). Загрязненные перчатки должны быть утилизированы.

ЗАЩИТА КОЖИ

Носите профессиональную спецодежду с длинными рукавами и защитную обувь I категории (см. Директиву 89/686 / EEC и стандарт EN ISO 20344). Вымойте тело с мылом и водой после снятия защитной одежды.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Носить воздухонепроницаемые защитные очки (см. Стандарт EN 166).

РЕСПИРАТОРНАЯ ЗАЩИТА

Респиратор, фильтрующий для защиты от газов, паров и частиц. Заменить при первых признаках осложнения дыхания и/или при появлении запаха или вкуса загрязняющего вещества.

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Показатель	Значение
Цвет	белый/серый
Запах	характерный
Порог запаха	Не определяется
pH	Не определяется
Точка плавления / точка замерзания	35 °C
Начальная точка кипения	Не определяется
Диапазон кипения	Не определяется
Скорость испарения	Не определяется
Воспламеняемость (твёрдое, газ)	Легковоспламеняющаяся жидкость и пар
Нижний предел воспламеняемости	Не определяется
Верхний предел воспламеняемости	Не определяется
Нижний предел взрываемости	Не определяется
Верхний предел взрываемости	Не определяется
Давление газа	Не определяется
Плотность пара	Не определяется
Относительная плотность	1,42
Растворимость	Органические растворители
Коэффициент распределения: н-октанол / вода	Не определяется

HYDROLASTA.SU

Температура самовоспламенения	Не определяется
Температура разложения	Не определяется
вязкость	2500-6000 с
Взрывоопасные свойства	Не определяется
Окисляющие свойства	Не определяется

9.2. Другая информация

ЛОС (Директива 2010/75 / EC): 0

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Продукт медленно реагирует с водой (влажность окружающей среды), превращаясь в резиноподобное твердое вещество.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях использования и хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

В условиях нормального использования и хранения опасные реакции не предвидятся.

10.4. Условия, которых следует избегать

Влажность воздуха. Прямые солнечные лучи. Открытое пламя. Жара. Искры. Перегревание.

10.5. Несовместимые материалы

Вода, сильные кислоты, сильное основание, вода, амины, спирты.

10.6. Опасные продукты разложения

Угарный газ, углекислый газ, дым.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация

В отсутствие экспериментальных данных для самого продукта опасности для здоровья оцениваются в соответствии со свойствами содержащихся в нем веществ с использованием критериев, указанных в применимых правилах классификации.

Поэтому необходимо учитывать концентрацию отдельных опасных веществ, указанных в разделе 3, для оценки токсикологических эффектов воздействия продукта.

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Метаболизм, токсикокинетика, механизм действия и др. Информация

Информация недоступна

Информация о вероятных путях воздействия

Информация недоступна

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия от кратковременного и длительного воздействия

Информация недоступна

Интерактивные эффекты

Информация недоступна

ОСТРЫЕ ТОКСИЧНОСТЬ

LC50 (Вдыхание) смеси: Не классифицировано (без значимого компонента)

LD50 (перорально) смеси: Не классифицировано (без значимого компонента)

LD50 (дермальный) смеси: Не классифицировано (без значимого компонента)

Коррозия / раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗА

Вызывает серьезное раздражение глаз

HYDROLASTA.SU

РЕСПИРАТОРНАЯ ИЛИ СЕНСИТИЗАЦИЯ КОЖИ

Может вызывать аллергическую реакцию.

КЛЕТОЧНАЯ МУТАГЕННОСТЬ

Не классифицируется

КАНЦЕРОГЕННОСТЬ

Не классифицируется

РЕПРОДУКТИВНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

Не классифицируется

ОПАСНОСТЬ АСПИРАЦИИ

Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация

12.1. Токсичность

Дополнительная информация отсутствует

12.2. Стойкость и разлагаемость

TRIMAST HYDROLASTA

Информация недоступна

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Информация недоступна

12.4. Подвижность в почве

Информация недоступна

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

На основании имеющихся данных, продукт не содержит РВТ или vPvB в процентах, превышающих 0,1%.

12.6. Другие побочные эффекты

Информация недоступна

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по утилизации

13.1. Методы обработки отходов

Обращайтесь с пустыми емкостями осторожно, так как остаточные пары легко воспламеняются.

Повторное использование, когда это возможно. Чистые остатки продукта следует считать неопасными отходами.

Утилизация должна осуществляться через уполномоченную фирму по утилизации отходов в соответствии с национальными и местными правилами.

ЗАГРЯЗНЕННАЯ УПАКОВКА

Загрязненная упаковка должна быть восстановлена или утилизирована в соответствии с национальными правилами обращения с отходами.

РАЗДЕЛ 14. Транспортная информация

Мастику транспортируют в упакованном виде любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах или в контейнерах на любые расстояния, с любой скоростью в соответствии с требованиями правил перевозки, действующими на данном виде транспорта.

В соответствии с ADR/RID/IMDG/IATA/AND

14.1. Номер ООН

UN-No. (ADR) :	1139
UN-No. (IMDG) :	1139
UN-No.(IATA) :	1139
UN-No.(ADN) :	не применимо
UN-No.(RID) :	не применимо

HYDROLASTA.SU

14.2. Правильное отгрузочное наименование:

ADR :	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ
IMDG :	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ
IATA :	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ
ADN :	Не применимо
RID :	Не применимо
Описание транспортного документа	UN 1139 РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ Не попадает под действие положений ADR <ul style="list-style-type: none">- Продукт упаковывается в сосуды вместимостью менее 450 литров- Исключается в соответствии с пунктом 2.2.2.1.5 (исключение вязких веществ), 3 III, D/E
Описание транспортного документа (IMDG)	UN 1139 РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ Не попадает под действие положений IMDG, касающихся маркировки, маркировки и испытаний упаковок, содержащихся в главах 4.1, 5.2 и 6.1 <ul style="list-style-type: none">- продукт упакован в сосуды вместимостью не более 30 л- в транспортные документы должна быть включена следующая формулировка: Транспортировка в соответствии с пунктом 2.2.2.5 IMDG.

14.3. Класс (ы) транспортной опасности

Класс опасности перевозки ADR

Знак опасности ADR

3
3



Класс опасности перевозки IMDG

Знак опасности IMDG

3
3



Класс опасности перевозки IATA

Знак опасности IATA

3
3



Класс опасности перевозки ADN

Класс транспортной опасности RID

Не применимо
Не применимо

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ADR) : III

Группа упаковки (IMDG) : III

Группа упаковки (IATA) : III

Группа упаковки (ADN) : не применимо

Группа упаковки (RID) : не применимо

14.5. Экологические опасности

Не применимо

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Наземный транспорт

Классификационный код (ADR) :

F1

Ограниченный количества (ADR) :

10л

Исключенные количества (ADR) :

E1

Инструкция по упаковке (ADR) :

P001, IBC03, LP01, R001

Смешанные положения по упаковке (ADR) :

MP19

Транспортная категория (ADR) :

3

Специальные положения, касающиеся перевозки упаковок (ADR) :

V12

Специальные положения по перевозке-эксплуатации (ADR):

S2

Идентификационный номер опасности :

30

HYDROLASTA.SU

30
1139

Оранжевый знак
Код ограничения движения в туннелях (ADR) :
Код ЕАС : •

D/E
3 года

- Транспортировка морским транспортом

Специальные положения (IMDG)	955
Ограниченные количества (IMDG)	5 л
Исключенные количества (IMDG)	E1
Инструкции по упаковке (IMDG)	P001, LP01
Инструкция по упаковке	(IMDG) : IBC03
Инструкция по танкеру (IMDG)	T2
Специальные положения по цистернам (IMDG):	TP1
EmS-No. (Огонь)	F-E
EmS-No. (Утечка)	S-E
Категория укладки (IMDG)	A

- Воздушный транспорт

Исключенные количества (IATA)	E1
Ограниченнное количество(IATA)	Y344
Максимальное количество нетто PCA (IATA)	15л
Инструкция по упаковке (IATA)	355
Максимальное количество нетто PCA(IATA)	60л
Инструкция по упаковке (IATA)	366
Максимальное количество CAO (IATA)	220л
Специальные положения (IATA)	A3
ERG код (IATA)	3л

- Внутренний водный транспорт

Не попадает под действие ADN	Нет
------------------------------	-----

- Железнодорожный транспорт

Перевозка запрещена (RID) :	Нет
-----------------------------	-----

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II Marpol и Кодексом IBC

Информация не актуальна

РАЗДЕЛ 15. Нормативная информация

15.1. Правила безопасности / гигиены труда и окружающей среды / законодательство, специфичное для вещества или смеси

Правила ЕС

Не содержит веществ с ограничениями приложения XVII

Не содержит веществ из списка кандидатов REACH

Не содержит веществ приложения XIV REACH

Специальные нормы, регламентирующие защиту человека и окружающей среды:

Рекомендуется использовать информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в местных условиях с целью определения мер, необходимых для предотвращения опасности при обращении с данной химической продукцией, ее использовании, хранении и удалении.

Другое законодательство:

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм

ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.

Основные положения

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 октября 2016 г. № 1019 - О техническом регламенте о безопасности химической продукции

15.2. Оценка химической безопасности

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 16. Другая информация

Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2007

HYDROLASTA.SU

Тексты юридической направленности, включенные в раздел 2:

H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся
H302: Вредно при проглатывании
H315: При попадании на кожу вызывает раздражение
H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H334: При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию
H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания
H362: Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании
H335: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей
H373: Может поражать органы
H413: Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов

Тексты юридической направленности, включенные в раздел 3:

Фразы, перечисленные выше, касаются продукта как такового, они представлены только для информации и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании
Acute Tox. 4: H332 - Вредно при вдыхании
Acute Tox. 5: H303 - Может причинить вред при проглатывании
Acute Tox. 5: H313 - Может причинить вред при попадании на кожу
Aquatic Acute 1: H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов
Aquatic Chronic 1: H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
Carc. 2: H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания
Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
Flam. Gas 1: H220 - Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ
Lact.: H362 - Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании
Press. Gas: H280 - Газ под давлением. Баллоны
Resp. Sens. 1: H334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию
Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение
Skin Sens. 1: H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
STOT RE 2: H373 - Может поражать органы
STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Советы по подготовке и обучению персонала:

Рекомендуется проведение базовой подготовки в области техники безопасности для персонала, который должен работать с данной продукцией, чтобы облегчить понимание информации, содержащейся в настоящем паспорте безопасности, и маркировке продукции.

Аббревиатуры и сокращения:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам
IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта
ICAO: Международная организация гражданской авиации
COD: химическая потребность в кислороде
BOD5: биологическая потребность в кислороде в течение 5 дней
BCF: фактор биоконцентрации
LD50: летальная доза 50
LC50: летальная концентрация 50
EC50: эффективная концентрация 50
Log Pow: логарифм коэффициента распределения в модельной системе «октанол-вода»
Кос: коэффициент распределения органического углерода
Само. Классификация: Самостоятельная классификация
Не класс.: Не классифицируется
Конц.: Концентрация

Дополнительная информация:

Classification procedure:
Acute Tox. 4: Метод расчета
Aerosol 1: Метод расчета
Aerosol 1: Метод расчета
Carc. 2: Метод расчета
Eye Irrit. 2: Метод расчета
Lact.: Метод расчета
Resp. Sens. 1: Метод расчета
Skin Irrit. 2: Метод расчета
Skin Sens. 1: Метод расчета
STOT RE 2: Метод расчета
STOT SE 3: Метод расчета
Aquatic Chronic 4: Тестовые данные (FEICA Position Paper on the classification and labelling of One-Component Foam (OCF1) containing Mid Chained Chlorinated Paraffin (MCCP). (17.03.2015))