

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Обработано: 7.10.2021

Версия: 10.0

Язык: ru-RU

Напечатано: 20.1.2022



F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 1 от 12

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговая марка: F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Регистрационный номер REACH.: 01-2119457026-42-XXXX

Этот паспорт безопасности действует для следующих продуктов:
4697700M (Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ 4x80g)
46978000 (Sensia Arena care set 1x80g)
14015000 (F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ для парогенератора 6x80g)

CAS-номер: 5949-29-1

ЕС-номер: 201-069-1

UFI: APT0-H069-G00C-MNUW

1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Общее использование: СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Название фирмы: Grohe AG

Улица/Абонементный почтовый ящик: Industriepark Edelburg

Почтовый индекс, город: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

Электронная почта: info@grohe.com

Телефон: +49 (0)2372 93-0

Телефакс: +49 (0)2372 93-1322

Справочно-информационный отдел:
Телефон: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Экстренный номер телефона

GIZ-Nord, Göttingen, Германия,
Телефон: +49 551-19240



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Обработано: 7.10.2021

Версия: 10.0

Язык: ru-RU

Напечатано: 20.1.2022

F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 2 от 12

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением ЕС 1272/2008 (CLP)

Раздражает глаза 2; H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (CLP)



Сигнальное слово: **Осторожно**

Указания на опасность: H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Указания по технике безопасности:

- P102 Держать в месте, не доступном для детей.
- P264 После использования руки и лицо основательно промыть.
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз.
- 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.

2.3 Прочие опасности

При распылении может образовывать взрывоопасную пылевоздушную смесь.

Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB:

Сведения недоступны

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Химические характеристики:

C6 H8 O7 x H2O
Лимонная кислота моногидратный

CAS-номер: 5949-29-1

EC-номер: 201-069-1

RTECS-номер: GE7810000

Международный товарный номер:

2918 14 00



F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 3 от 12

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

- При вдыхании: В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При длительном недомогании посетить доктора.
- После контакта с кожей: Пораженные участки помыть водой с мылом.
Сменить загрязненную одежду. При появлении реакции на коже обратиться к врачу.
- После попадания в глаза: Незамедлительно промыть глаза при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой.
Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать.
Продолжить промывание глаз. Затем проконсультироваться у окулиста.
- После глотания: Запрещено давать потерявшему сознание человеку что-либо через рот.
Прополоскать рот и выпить от 2 до 4 стаканов воды. При недомогании посетить доктора.

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

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Огнетушащее вещества

Подходящие средства пожаротушения:

Водная распыляющая струя, спиртоустойчивая пена, двуокись углерода, сухой порошок для тушения.

Непригодные по соображениям безопасности средства пожаротушения:

Мощная водяная струя

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Продукт горюч.

В случае пожара могут образоваться опасные дымовые газы и пары.

Кроме того могут образоваться: окись углерода и двуокись углерода.

5.3 Указания по пожаротушению

Специальные средства защиты при пожаротушении:

Использовать автономный дыхательный аппарат и защитную одежду, чтобы защитить кожу и глаза.

Дополнительные указания:

Избегать попадания использовавшейся для тушения воды в водоёмы или грунтовые воды.



F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 4 от 12

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

6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Обеспечить хорошую вентиляцию. Избегать контакта с веществом.
Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.
Носить средства защиты. Сменить загрязненную одежду.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в грунтовые воды, в водоемы или канализацию.
В случае необходимости постоянно оповещать власти.

6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Собрать механически и в подходящих емкостях отправить на утилизацию.
Вторичная очистка.
Более крупные объемы подлежат загрузке и закачиванию в цистерны.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. также главу 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции и вытяжки в рабочем и складском помещениях. Не вдыхать пыль. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Носить средства защиты.
Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
После использования тщательно вымыть руки. Сменить загрязненную одежду.

Указания по защите от пожара и взрыва:

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.
При распылении может образовывать взрывоопасную пылевоздушную смесь.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Не металлическая емкость.
Хранить ёмкости плотно закрытыми в сухом месте.
Защищать от жары / прямого солнечного света.

Указания по совместному хранению:

Не хранить вместе с окислительными средствами, щёлочи, восстановителями или металлы.
Не хранить вместе со способствующими возгоранию и самовоспламеняющимися веществами, также как и с легковозгораемыми твёрдыми веществами.

Прочие указания:

Из-за взрывоопасности избегать образования воздушно-пылевой смеси.



F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 5 от 12

7.3 Специфические виды конечного использования

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Подлежащие контролю параметры

Дополнительные указания:

Не содержит веществ с ПДК вредных веществ на рабочем месте.

PNEC: PNEC вода (пресная вода): 0,44 mg/L
PNEC вода (морская вода): 0,044 mg/L
PNEC очистная установка: 1000 mg/L
PNEC осадочное отложение (пресная вода): 34,6 mg/kg dw
PNEC осадочное отложение (морская вода): 3,46 mg/kg dw
PNEC пол: 33,1 mg/kg dw

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Позаботиться о хорошей вентиляции рабочих помещений и/или наличии пылевыводящих установок на рабочем месте.
Пыль отсасывать обязательно непосредственно на месте ее образования.

Индивидуальные средства защиты

Ограничение и контроль воздействия на рабочем месте

Защита органов дыхания: При образовании пыли носить пылезащитную маску.
Возможные альтернативы: Пылевое фильтрующее устройство P1 (EN 143).

Защита рук: Защитные перчатки в соответствии с EN 374.
Материал для перчаток: Нитриловый каучук - Толщина слоя: 0,11 mm.
Время пробоя: >480 min.
Учитывать сведения изготовителя защитных перчаток о проницаемости и прочности.

Защита глаз: Плотно закрытые защитные очки в соответствии с EN 166.

Защита тела: При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защитные и гигиенические меры:
Не вдыхать пыль. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.
Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
После использования тщательно вымыть руки.
Приготовить средства для промывки глаз в рабочем помещении. Сменить загрязненную одежду.

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Смотри "6.2 Меры по защите окружающей среды".

**F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ
ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА
УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set,
SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
ИЗВЕСТИ**

Номер материала 409591040

Страница: 6 от 12

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1 Данные об основных физических и химических свойствах**

Внешний вид:	Агрегатное состояние при 20 °С и 101,3 кПа: твердый Форма: кристаллический Цвет: бесцветный до белый
Запах:	без запаха
Порог запаха:	Сведения недоступны
значение pH:	при 10 g/L: 2,2 при 25 °С, 50 g/L: 1,85
Точка плавления/точка замерзания:	135 - 152 °С
Температура начала и диапазон кипения:	(Разложение)
Точка [температура] воспламенения/Диапазон точки воспламенения:	неприменимо
Скорость испарения:	Сведения недоступны
Воспламеняемость:	Сведения недоступны
Пределы взрывоопасной концентрации:	Сведения недоступны
Давление пара:	при 20 °С: <= 0,1 гПа
Плотность пара:	Сведения недоступны
Плотность:	при 20 °С: 1,542 г/см ³
Растворимость:	при 25 °С: (Этанол) 49 г/л
Растворимость в воде:	при 20 °С: около 1630 г/л
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	при 20 °С: -1,72 log P(о/в) (OECD 117) По причине коэффициента распределения n-октанол/вода аккумуляция в организмах не ожидается.
Температура самовоспламенения:	Сведения недоступны
Температура разложения:	> 170°С
Вязкость, кинематический:	Сведения недоступны
Взрывчатые свойства:	Возможно образование взрывоопасной воздушно-пылевой смеси.
Взрывоопасные свойства:	Сведения недоступны

9.2 Дополнительная информация

Температура воспламенения:	345 °С
Плотность засыпки:	около 800 - 1000 кг/м ³
Молекулярный вес	210,14 г/моль

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1 Реакционная способность**

При распылении может образовывать взрывоопасную пылевоздушную смесь.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Обработано: 7.10.2021

Версия: 10.0

Язык: ru-RU

Напечатано: 20.1.2022



F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 7 от 12

10.2 Химическая стабильность

Стабильный при рекомендуемых условиях хранения.

10.3 Возможность опасных реакций

Сильно реагирует с окислительными средствами, восстановителями, металлы и основания.

10.4 Недопустимые условия

Защищать от сильной жары. (Выделение кристаллизационной воды при нагревании.)
Из-за взрывоопасности избегать образования воздушно-пылевой смеси.

10.5 Несовместимые материалы

Сильные окислительные средства, средство уменьшения, металлы, основания

10.6 Опасные продукты разложения

Не являются опасными продуктами распада, если учитываются предписания по хранению и обращению.

Термическое разложение: > 170°C

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

LD50 Крыса, оральный:	(Субстанция обезвоженный) 3000 mg/kg
LD50 Мышь, оральный:	(Субстанция обезвоженный) 5040 mg/kg
LD50 Крыса, внутрибрюшной:	(Субстанция обезвоженный) 375 mg/kg
LD50 Мышь, внутрибрюшной:	(Субстанция обезвоженный) 961 mg/kg



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Обработано: 7.10.2021

Версия: 10.0

Язык: ru-RU

Напечатано: 20.1.2022

F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 8 от 12

Токсикологическое действие:

Острая токсичность (оральный): На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Острая токсичность (кожный): На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Острая токсичность (ингаляционный): На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу: На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Специфические симптомы при опытах с животными (Кролик): Не раздражающий (OECD 404)

Тяжелое повреждение/раздражение глаз: Раздражает глаза 2; H319 = При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Сенсибилизация дыхательных путей: На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Сенсибилизация кожи: На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Мутагенность зародышевых клеток/Генотоксичность: На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Мутагенность (in-vitro, Тест Эймса): отрицательный (Lit.)

Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Токсичность для репродуктивной способности: На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Воздействия на и через материнское молоко: На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Специфическая токсичность целевого органа (однократное воздействие): На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Специфическая токсичность целевого органа (повторное воздействие вредных веществ): На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Опасность при вдыхании: На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Симптомы:

При вдыхании: Может вызвать раздражение.

После проглатывания:

После приёма больших количеств: боль в желудке, кашель, рвота с кровью.

Общие замечания

На современном уровне знаний физиологически переносимый (не является мутагенным, канцерогенным, тератогенным).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Обработано: 7.10.2021

Версия: 10.0

Язык: ru-RU

Напечатано: 20.1.2022



F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 9 от 12

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность для водной среды:

Вредное воздействие через изменение pH-значения.

Водорослевая токсичность:

IC5 Scenedesmus quadricauda: 640 mg/l/7d (обезвоженный).

IC5 Mycrocystis aeruginosa: 80 mg/L/8 d.

Бактериальная токсичность:

EC5 Pseudomonas putida: > 10000 mg/L/16h (обезвоженный).

Дафниевая токсичность:

EC50 Daphnia magna: 1535 mg/L/24h

Рыбная токсичность:

LC50 золотой язь (Leuciscus idus): 440 - 760 mg/L/96h (обезвоженный).

12.2 Стойкость и разлагаемость

Прочие указания:

Биологическое расщепление: 97 %/28d (ОЭСР 301B)

Продукт является биологически хорошо разлагаемым.

Кислородная потребность:

БПК: 481 mg/g/5d

ХПК: 685 mg/g

ТПК: 685 mg/g

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Биоаккумуляция не ожидается ($\log P(o/w) < 1$).

Коэффициент распределения n-октанол/вода:

при 20 °C: -1,72 $\log P(o/w)$ (OECD 117)

По причине коэффициента распределения n-октанол/вода аккумуляция в организмах не ожидается.

12.4 Мобильность в почве

Сведения недоступны

12.5 Результаты оценки отнесения вещества к РВТ и vPvB

Сведения недоступны

12.6 Другие вредные воздействия

Общие указания:

Не сливать большие количества в водоемы или канализацию.



**F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ
ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА
УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set,
SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
ИЗВЕСТИ**

Номер материала 409591040

Страница: 10 от 12

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Технология обработки отходов

Продукт

Цифровое обозначение отхода:

07 01 10* = Другие осадки на фильтрах и использованные абсорбенты

* = Утилизация должна быть подтверждена.

Рекомендация:

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Упаковка

Рекомендация:

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

неприменимо

14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Не ограниченный

14.3 Классы транспортных рисков

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

неприменимо

14.4 Группа упаковки

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

неприменимо

14.5 Опасности для окружающей среды

Загрязнение морского побережья:

нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

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

Сведения недоступны

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Обработано: 7.10.2021

Версия: 10.0

Язык: ru-RU

Напечатано: 20.1.2022



F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 11 от 12

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Национальные предписания - Россия

Сведения недоступны

15.2 Оценка безопасности веществ

Сведения недоступны



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Обработано: 7.10.2021

Версия: 10.0

Язык: ru-RU

Напечатано: 20.1.2022

F-digital deluxe СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena СРЕДСТВА УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Номер материала 409591040

Страница: 12 от 12

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дополнительная информация

Сокращения и акронимы: ВОПОГ: Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ДОПОГ: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
AS/NZS: Стандарты Австралии/Новой Зеландии
БПК: Биохимическая потребность в кислороде
CAS: Химическая реферативная служба
CFR: Свод федеральных нормативных актов
CLP: Классификация, маркировка и упаковка
ХПК: Химическая потребность в кислороде
DMEL: Полученный минимальный уровень эффекта
DNEL: Производный уровень без эффекта
EC50: Эффективная концентрация 50%
ЕС: Европейские сообщества
EN: Европейский стандарт
ИАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта
IBC Code: Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом
IMDG Code: Международный морской кодекс по опасным грузам
LC50: Средняя летальная концентрация
LD50: Летальная доза 50%
log P(о/в): Коэффициент распределения октанол/вода
MARPOL: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
ОЭСР: Организация экономического сотрудничества и развития
OSHA: Управление по вопросам безопасности и гигиены труда
PBT: Стойкий, биоаккумуляционный и токсичный
PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH: Регистрация, оценка, авторизация и ограничение химических веществ
МПОГ: Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ТПК: Теоретическая потребность в кислороде
ТПК: Теоретическая потребность в кислороде
vPvB: Высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся

Литература: ICSC 0704

Причина последнего изменения:

Общая переработка

Дата первого издания: 10.5.2013

Отдел, выдавший технический паспорт

Контактное лицо: см. раздел 1: Справочно-информационный отдел

Данные технического паспорта составлены на основе передовых знаний и соответствуют уровню знаний ко времени обработки данных. Они однако не гарантируют соблюдение определённых свойств в смысле правовых обязательств.