



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/Обязательство

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование или обозначение смеси GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Номер версии 5.4

Сведения о пересмотре 10/09/2024

Дата переиздания 20/11/2022

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

Установленные способы применения Ингибитор коррозии

Нерекомендуемые способы применения Неизвестно.

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

JV Process and Water Chemicals LLC

Address: Street V. Kadirov 10, Chirchik city,

Tashkent Region, Republic of Uzbekistan, 111727

Tel: +99871 209 10 40

Email address: info@pwch.uz

www.pwch.uzVwch.uz.pwch.uz

1.4 Телефон экстренной связи

многоязычный экстренный телефон (24/7)

Ул. В. Кадырова 10, г. Чирчик,

Ташкентская область,

Республика Узбекистан,

111727 Tel: +99871 209 10 40.

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 Регламента (ЕС)№ 1272/2008 измененного

Физическая опасность

Коррозионное воздействие на металлы Класс 1

H290 - Может вызывать коррозию металлов.

Опасности для здоровья человека

Разъедание/раздражение кожи Класс 1B

H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 1

H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламента (ЕС) №1272/2008 измененного

Содержит: Натрия гидроксид, Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат), Реакционная масса натрия 4-хлор-5-алкилбензотриазолида и натрий 5-хлор-4-алкилбензотриазолида и натрий 4-хлор-7-алкилбензотриазолида и натрия 5-хлор-6-алкилбензотриазолида

Пиктограммы опасности

**Сигнальное слово** Опасно

Изложение опасности/опасностей

H290 Может вызывать коррозию металлов.
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Меры предосторожности

Предотвращение

P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица/органов слуха.

Реагирование

R301 + R330 + R331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту!
R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой/под душем.
R305 + R351 + R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать промывание глаз.
R310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Хранение

P403 Продукт содержит следы аммиака, который может накопиться в верхней части контейнере или влиять на запах.
Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Утилизация

Нет в наличии.

Дополнительная информация маркировки

Отс.

2.3. Прочие опасности

Эта смесь не содержит веществ с оценкой vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество) / PBT (устойчивое биоаккумулятивное вещество), в соответствии с Правилком (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII. Продукт не содержит компонентов, которые считаются нарушающими функционирование эндокринной системы, в соответствии со статьей 57(f) Регламента REACH или Регламентом 2017/2100 (ЕС) или Регламентом Комиссии (ЕС) 2018/605 при концентрациях 0,1% или выше.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

Смеси

Химическое описание

Водный щелочной раствор органич. солей

| Химическое название | % | CAS №/ EC № | REACH Регистрационный № | Индекс № | Примечания |
|---|-----------|-------------------------|----------------------------|----------|--|
| Полималеиновая кислота (2-бутендиовая кислота(z-), гомополимер), натриевая соль | 10 - < 20 | 30915-61-8 - | - | - | Классификация Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 |
| Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат) | 3 - < 5 | 22042-96-2 244-751-4 | 01-2119514449-36 | - | Классификация Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318 |



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

| Химическое название | % | CAS №/ EC № | REACH Регистрационный № | Индекс № | Примечания |
|---|---------|------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| Натрия гидроксид | 3 - < 5 | 1310-73-2 215-185-5 | 01-2119457892-27 | 011-002-00-6 | |
| Классификация Met. Corr. 1;H290, Skin Corr. 1A;H314 | | | | | |

Multi-constituent substance(

| Химическое название | % | CAS №/ EC № | REACH Регистрационный № | Индекс № | Примечания |
|---|------|-----------------|----------------------------|----------|------------|
| Реакционная масса натрия 4-хлор-5-алкилбензотриазолида и натрий | <= 5 | Не используется | 01-2119949569-17 | - | |
| 5-хлор-4-алкилбензотриазолида и натрий | | - | | | |
| 4-хлор-7-алкилбензотриазолида и натрий | | | | | |
| 5-хлор-6-алкилбензотриазолида | | | | | |
| Классификация Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412 | | | | | |

Перечень сокращений и символов, которые могли использоваться выше

ATE: Acute toxicity estimate.

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

Полный текст всех H-формулировок приведен в разделе 16.

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 | |
| Вдыхание | Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы развиваются или не исчезают, обратитесь к врачу. |
| При контакте с кожей | Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Химические ожоги должен лечить врач. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. |
| Попадание в глаза | Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. |
| С пищей | Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Если начнется рвота, нужно держать голову низко, чтобы содержимое желудка не попало в легкие. |
| 4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные | Жгучая боль и тяжелый химический ожог кожи. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). В результате может возникнуть необратимое повреждение глаз, включая слепоту. |
| 4.3. Идентификация любой неотложной медицинской помощи и необходимости специальной терапии | Порекомендуйте общеукрепляющие меры и лечите симптоматически. Химические ожоги: Немедленно промыть водой. Во время промывания снять одежду, которая не прилипла к пораженному участку. Вызвать скорую помощь. Продолжать промывание при транспортировке в больницу. Обеспечьте постоянный присмотр за пострадавшим. Симптомы могут проявляться не сразу. |



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO₂).

Неподходящие средства пожаротушения Нет в наличии.

5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарников При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

Специфика при тушении пожара Убрать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Предотвратить утечки и попадание с пожарной водой в общую канализационную сеть и окружающую среду.

Специфические методы Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

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

Для не аварийного персонала Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Не вдыхать туман/пары. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.

Для аварийного персонала Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Обеспечить адекватную вентиляцию. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки Не допускать попадания в водотоки, канализационные коллекторы, подвалы или ограниченные пространства.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия. Использовать негорючий материал, например, вермикулит, песок или землю для впитывания вещества и сбора в контейнер для последующей утилизации. 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 Не вдыхать туман/пары. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Избегать длительного воздействия. Адекватная вентиляция необходима особенно в период открытия.

Пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия

Хранить в недоступном для посторонних месте. Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямого солнечного света. Хранить в защищенной от коррозии таре с коррозионнотойким внутренним покрытием. Хранить в плотно закрытом контейнере. Хранить только в упаковке изготовителя. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

7.3. Специальное(ые) применение(ия)

Только промышленные потребители.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

США. Пороговые предельные значения ACGIH

| Компоненты | Тип | Значение |
|----------------------------------|---------------------|--------------|
| Натрия гидроксид (CAS 1310-73-2) | Максимально разовая | 2 мг/куб. м. |

ГН 2.2.5.2439-09. «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.» Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача от 30 апреля 2003 г. № 76. (Включены дополнения 1, 2, 3, и 4.)

| Компоненты | Тип | Значение | Форма выпуска |
|----------------------------------|---------------------|----------------|---------------|
| Натрия гидроксид (CAS 1310-73-2) | Максимально разовая | 0,5 мг/куб. м. | Аэрозоль. |

Значения биологического предела

Биологические пределы для компонентов не известны

Рекомендуемые методы контроля

Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL)

Работники

| Компоненты | Значение | Фактор оценки | Примечания |
|--|---------------------------|---------------|------------|
| Натрия гидроксид (CAS 1310-73-2) | | | |
| Долговременное, местное воздействие при вдыхании | 1 мг/куб. м. | 1 | |
| Кратковременное, местное воздействие при вдыхании | 2 мг/куб. м. | | |
| Кратковременное, местное, кожное воздействие | 2 мг/кг/день | | |
| Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат) (CAS 22042-96-2) | | | |
| Долговременное, системное, пероральное воздействие | 3,9 мг/кг масса тела/день | | |
| Кратковременное, системное, пероральное воздействие | 3,9 мг/кг масса тела/день | | |

| Multi-constituent substance(s) | Значение | Фактор оценки | Примечания |
|---|--------------|---------------|------------|
| Реакционная масса натрия 4-хлор-5-алкилбензотриазолида и натрий 5-хлор-4-алкилбензотриазолида и натрий 4-хлор-7-алкилбензотриазолида и натрия 5-хлор-6-алкилбензотриазолида (CAS Не используется) | | | |
| Долговременное, системное воздействие при вдыхании | 7 мг/куб. м. | 150 | |
| Долговременное, системное, кожное воздействие | 2 мг/кг/день | 150 | |

Прогнозируемые не оказывающие воздействия концентрации (PNEC)

| Компоненты | Значение | Фактор оценки | Примечания |
|--|------------|---------------|------------|
| Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат) (CAS 22042-96-2) | | | |
| Вторичное отравление | 55 мг/кг | 30 | |
| Морская вода | 0,052 мг/л | 500 | |
| Осадок (морская вода) | 10,8 мг/кг | | |
| Осадок (пресная вода) | 108 мг/кг | | |
| Почва | 174 мг/кг | | |



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| Пресноводный | 0,52 мг/л | 50 |
| Стандартная Температура и Давление | 20 мг/л | 10 |

| Multi-constituent substance(s) | Значение | Фактор оценки | Примечания |
|---|------------|---------------|------------|
| Реакционная масса натрия 4-хлор-5-алкилбензотриазолида и натрий 5-хлор-4-алкилбензотриазолида и натрий 4-хлор-7-алкилбензотриазолида и натрия 5-хлор-6-алкилбензотриазолида (CAS Не используется) | | | |
| Морская вода | 1,28 мкг/л | 500 | |
| Осадок (морская вода) | 13,2 µg/kg | 10 | |
| Осадок (пресная вода) | 132 µg/kg | 1 | |
| Почва | 19,1 µg/kg | 1 | |
| Пресноводный | 12,8 мкг/л | 50 | |
| Стандартная Температура и Давление | 1,82 мг/л | 100 | |

8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Средства инженерного контроля Грузовые емкости должны иметь выход наружу. 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. При работе с этим продуктом необходимо предусмотреть средства промывания глаз и аварийный душ.

Индивидуальные средства защиты

| | |
|---|---|
| Общие сведения | Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты. |
| Защита глаз/лица | Одеть очки безопасности с боковыми защитными стёклами (или химические очки) и лицевой щиток. CEN : EN 166 |
| Средства защиты кожи | |
| - защита рук | В случае продолжительного или повторяющегося контакта с кожей пользоваться подходящими защитными перчатками. Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток. Неопреновые перчатки с крагами. (защита от ненамеренного кратковременного контакта) Нитрильные перчатки с крагами (защита от ненамеренного кратковременного контакта) Резиновые перчатки с крагами (защита от ненамеренного кратковременного контакта) Толщина покрытия: 0.5 mm время проникания – > 480 минут CEN : EN 374-1/2/3/4; EN 420 |
| - другие | Используйте соответствующую химически стойкую одежду. CEN : EN ISO 13688; EN ISO 6530; EN ISO 6529; EN 464 |
| Средства индивидуальной защиты органов дыхания | При недостаточной вентиляции использовать лицевую маску с дыхательным фильтром, тип: A2-P2 CEN : EN 140; EN 143; EN 149 |
| опасность термического ожога | В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду. |

Гигиенические меры предосторожности Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители.

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

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Агрегатное состояние | Жидкость. |
| Форма выпуска | жидкий |
| Цвет | От янтарного до темно-коричневого |
| Запах | Слабоаммиачный |



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

| | |
|---|----------------|
| Температура плавления/замерзания | -9 °C |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range | 104 °C |
| Воспламеняемость | Неприменимо. |
| Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости | |
| Нижний предел взрываемости (%) | Нет в наличии. |
| Верхний предел взрываемости (%) | Нет в наличии. |
| Температура вспышки | Нет в наличии. |
| Температура самовозгорания | Нет в наличии. |
| Температура разложения | Нет в наличии. |
| pH (концентр. продукт) | 13 Neat |
| Кинематическая вязкость | Нет в наличии. |
| Растворимость | |
| Растворимость в воде | 100 % |
| Коэффициента распределения (n-octanol/water) (log value) | Нет в наличии. |
| Давление пара | 18 мм рт. ст. |
| Температура давления пара | 21 °C |
| Density and/or relative density | |
| Относительная плотность | 1,27 |
| Температура измерения относительной плотности | 21 °C |
| Плотность пара | < 1 |
| Particle characteristics | Нет в наличии. |

9.2. Другая информация

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes Дополнительная важная информация не имеется

9.2.2. Other safety characteristics

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Скорость испарения | Медленнее, чем эфир |
| Взрывчатые свойства | Не взрывоопасен. |
| Окислительные свойства | Не окисляющий. |
| pH в водном растворе | 12,4 (5% раствор) |
| Температура потери текучести | -6 °C |
| Срок годности | 720 сутки |
| Удельный вес | 1,27 |
| Вязкость | 18 мПа.с |
| Температура вязкости | 21 °C |
| Летучие органические вещества (VOC) | 0 % расчетные данные |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакцноспособность Может вызывать коррозию металлов.

10.2. Химическая стабильность При нормальных условиях материал стабилен.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

| | |
|---|--|
| 10.3. Вероятность опасных реакций | При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции. |
| 10.4. Условия, которые следует избегать | Нет при нормальных условиях. |
| 10.5. Несовместимые материалы | Сильные окислители. Сильные кислоты. Металлы. |
| 10.6. Опасные продукты разложения | Оксиды углерода. Водородный хлорид. Оксиды азота (NOx). Оксиды серы. соединения фосфора. Опасные продукты разложения неизвестны. |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Общие сведения Вещество или смесь, в условиях профессионального воздействия, может привести к неблагоприятным последствиям для здоровья человека.

Опасность при воздействии

| | |
|-----------------------------|---|
| Вдыхание | Может вызывать раздражение органов дыхания. Продолжительное вдыхание может оказывать вредное воздействие. |
| При контакте с кожей | Вызывает тяжёлые ожоги кожи. |
| Попадание в глаза | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |
| С пищей | Вызывает ожоги пищеварительного тракта. |

Симптомы Жгучая боль и тяжёлый химический ожог кожи. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). В результате может возникать необратимое повреждение глаз, включая слепоту.

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность

| Продукт | Биологические виды | Результаты теста |
|---|---------------------------|---|
| GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22) | | |
| Острое | | |
| При попадании на кожу | | |
| LD50 | Кролик | > 5000 мг/кг (вычислено соответственно добавочной формуле GHS -Глобальная Согласованная Система Классификации и Маркировки Химикатов) |
| Проглатывание (перорально) | | |
| LD50 | Крыса | > 5000 мг/кг (вычислено соответственно добавочной формуле GHS -Глобальная Согласованная Система Классификации и Маркировки Химикатов) |
| Компоненты | Биологические виды | Результаты теста |
| Натрия гидроксид (CAS 1310-73-2) | | |
| Острое | | |
| При попадании на кожу | | |
| LD50 | Кролик | 1350 мг/кг |
| Проглатывание (перорально) | | |
| LD50 | Кролик | > 500 мг/кг |
| Multi-constituent substance(s) | Биологические виды | Результаты теста |
| Реакционная масса натрия 4-хлор-5-алкилбензотриазолида и натрий 5-хлор-4-алкилбензотриазолида и натрий 4-хлор-7-алкилбензотриазолида и натрия 5-хлор-6-алкилбензотриазолида | | |
| Острое | | |
| При попадании на кожу | Кролик | > 2000 мг/кг |



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

| Multi-constituent substance(s) | Биологические виды | Результаты теста |
|---|--|------------------|
| Проглатывание (перорально) | | |
| | Крыса | > 2000 мг/кг |
| Разъедание/раздражение кожи | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. | |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. | |
| Сенсибилизация дыхательных путей | На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. | |
| Сенсибилизация кожи | На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. | |
| Мутагенность зародышевых клеток | На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. | |
| Канцерогенность | На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. | |
| Влияние на функцию воспроизводства | На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. | |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия | На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. | |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие | На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. | |
| Токсичность при аспирации | На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. | |
| Информация о смешении вещества | Информация отсутствует. | |
| 11.2. Information on other hazards | | |
| Endocrine disrupting properties | Продукт не содержит компонентов, которые считаются нарушающими функционирование эндокринной системы, в соответствии со статьей 57(f) Регламента REACH или Регламентом 2017/2100 (ЕС) или Регламентом Комиссии (ЕС) 2018/605 при концентрациях 0,1% или выше. | |
| Другая 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».

| Продукт | Биологические виды | Результаты теста |
|---------------------------------|--------------------|---|
| GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22) | | |
| Водный | | |
| Ракообразные | LC50 | Daphnia magna (дафния) 1569 мг/л, 48 час (Откорректированное значение pH) |
| | УННЭ | Daphnia magna (дафния) 1000 мг/л, 48 час (Откорректированное значение pH) |
| Рыба | LC50 | Толстоголовый пескарь 341,9 мг/л, 96 час (Откорректированное значение pH) |
| | | Форель радужная 141 мг/л, 96 час |
| | УННЭ | Толстоголовый пескарь 250 мг/л, 96 час (Откорректированное значение pH) |
| | | Форель радужная 100 мг/л, 96 час |



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

12.2. Стойкость и разлагаемость

| | |
|--|--------------------------|
| - ХПК (мг O ₂ /г) | 306 (Вычисленные данные) |
| - БПК 5 (мг O ₂ /г) | 17 (Вычисленные данные) |
| - БПК 28 (мг O ₂ /г) | 38 (Вычисленные данные) |
| - тест в закрытом сосуде (% разложения за 28 сут.) | 12 (Вычисленные данные) |
| - ТОС (mg C/g) | 92 (Вычисленные данные) |

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) (log K_{ow}) Нет в наличии.

Биоконцентрирующий фактор (BCF)

Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат)

< 10, Руководство ОЭСР 305 (Биоконцентрация: Flow-through Fi Биологические виды: Карп (*Cyprinus carpio carpio*) Продолжительность теста: 28 суток

12.4. Мобильность в почве Нет записанных данных.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB Эта смесь не содержит веществ с оценкой vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество) / PBT (устойчивое биоаккумулятивное вещество), в соответствии с Правилom (EC) № 1907/2006, Приложение XIII.

12.6. Endocrine disrupting properties Продукт не содержит компонентов, которые считаются нарушающими функционирование эндокринной системы, в соответствии со статьей 57(f) Регламента REACH или Регламентом 2017/2100 (EC) или Регламентом Комиссии (EC) 2018/605 при концентрациях 0,1% или выше.

12.7. 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.

в соответствии с законодательством по обращению с опасными материалами Европейский список отходов (LoW) рекомендация: 15 01 10 15 Отходы упаковки, абсорбенты, ветошь, фильтрующие материалы и спецодежда, не описанные в инструкции. 15 01 Упаковка (включая городские отходы упаковки, собираемые отдельно). 15 01 10 Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами. В зависимости от природы и состояния отходов, также могут использоваться другие номера.

Информация/методы обращения Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

в соответствии с законодательством по обращению с опасными материалами Европейский список отходов (LoW) рекомендация: 16 03 05 16 Отходы, не обозначенные в данном списке. 16 03 Не кондиционные и не используемые партии продукта. 16 03 05 Органические отходы, содержащие опасные соединения. В зависимости от природы и состояния отходов, также могут использоваться другие номера.

Особые меры предосторожности Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

ADR (ДОПОГ)

| | |
|---|--|
| 14.1. Номер ООН | UN1760 |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Натрия гидроксид, Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат, мешалка) |
| 14.3. Класс(ы) опасных грузов | |
| класс | 8 |
| подкласс | - |
| код ограничения проезда через туннели | (E) |
| 14.4. Группа упаковки | II |
| 14.5. Опасности для окружающей среды | Номер |
| 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей | Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях. |

RID

| | |
|---|--|
| 14.1. Номер ООН | UN1760 |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Натрия гидроксид, Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат, мешалка) |
| 14.3. Класс(ы) опасных грузов | |
| класс | 8 |
| подкласс | - |
| 14.4. Группа упаковки | II |
| 14.5. Опасности для окружающей среды | Номер |
| 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей | Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях. |

ADN

| | |
|---|--|
| 14.1. Номер ООН | UN1760 |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Натрия гидроксид, Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат, мешалка) |
| 14.3. Класс(ы) опасных грузов | |
| класс | 8 |
| подкласс | - |
| 14.4. Группа упаковки | II |
| 14.5. Опасности для окружающей среды | Номер |
| 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей | Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях. |

IATA (ИКАО)

| | |
|--|---|
| 14.1. Номер ООН | UN1760 |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Натрия гидроксид, Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат, мешалка) |
| 14.3. Класс(ы) опасных грузов | |
| класс | 8 |
| подкласс | - |
| 14.4. Группа упаковки | II |
| 14.5. Опасности для окружающей среды | Номер |



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

| | |
|---|--|
| Код фактора риска в Руководстве по чрезвычайным ситуациям (ERG) | Нет в наличии. |
| 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей | Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях. |
| IMDG Code (ММОГ) | |
| 14.1. Номер ООН | UN1760 |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Натрия гидроксид, Натрия диэтилентриамин пента(метиленфосфонат, мешалка) |
| 14.3. Класс(ы) опасных грузов | |
| класс | 8 |
| подкласс | - |
| 14.4. Группа упаковки | II |
| 14.5. Опасности для окружающей среды | |
| Загрязнитель моря | Номер |
| EmS | F-A, S-B |
| 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей | Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях. |
| 14.7. Транспортировка внасыпную/наливом согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса ИВС | Не установлены. |

ADN; ADR (ДОПОГ); IATA (ИКАО); IMDG Code (ММОГ); RID



РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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

Регламенты EU

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

Не перечислено.

Инструкция (EU) 2019/1021 О стойких органических загрязнителях (recast), с изменениями

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 1, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 2, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 3, с поправками

Не перечислено.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение V, с поправками

Не перечислено.

Постановление (EC) №166/2006, Приложение II Реестр по выбросам и переносу загрязнителей, с дополнениями

Не перечислено.

Постановление (EC) № 1907/2006, Статья 59(10) нормативов REACH – Перечень кандидатов согласно текущих публикаций ECHA

Не перечислено.

Санкционирование

Регламент (EC) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV - Вещества, подлежащие авторизации, с поправками

Не перечислено.

Ограничения по применению

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

Не перечислено.

Директива 2004/37/ЕС: о защите работников от опасностей, связанных с воздействием канцерогенов и мутагенов на рабочем месте, с поправками

Не перечислено.

Другие постановления ЕС

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

Не перечислено.

Другие правила

Продукт классифицирован и маркируется в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 (Регламент CLP) с поправками. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям Постановления (EC) № 1907/2006 с дополнениями. Дополнительная информация приведена в Сертификате безопасности материала.

Государственные нормы

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

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

зарегистрирован в NSF и/или удовлетворяет USDA (согласно руководящим принципам 1998 г.):

Регистрационный номер - 144530
Коды категорий:
G5 Продукты для обработки охлаждающей и отпаренной воды
G7 Продукты для обработки котлов, конденсатных линий - не контактирующих с пищей

Статус инвентаризации

| Страна(-ы) или регион | Инвентарное название | В реестре (да/нет)* |
|-----------------------|--|---------------------|
| Европа | Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS) | Да |
| Европа | Европейский список зарегистрированных химических веществ (ELINCS) | Нет |

*«Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной

«Нет» означает, что один или более компонентов данного продукта не соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной(-нами).

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Список сокращений

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям)).

ADN: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям.

ADR: Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route (European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам)).

ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Версия: 5.4

дата: 10/09/2024

дата предыдущего пересмотра: 20/11/2022

AICIS: Австралийский реестр промышленных химических продуктов.
CAS: Chemical Abstract Service (Химическая реферативная служба).
CEN: Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization (Европейский комитет по стандартизации)).
CEN: Европейский комитет стандартизации.
CLP: Classification, Labeling and Packaging (Классификация, маркировка и упаковка)
ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.
EC50: Effective Concentration (Действующая концентрация) 50%.
IATA: International Air Transport Association (Международная ассоциация воздушного транспорта).
Кодекс ИBC: Международный кодекс строительства и оборудования судов для бестарной перевозки опасных химических грузов.
IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.
LC50: Lethal Concentration (Летальная концентрация) 50%.
LD50: Lethal Dose (Летальная доза) 50%.
МАРПОЛ: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов.
NOEL: No observed effect level (Уровень отсутствия наблюдаемых проявлений).
PBT: Стойкое, биоаккумулируемое или токсичное вещество.
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом)).
RID: Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов по железным дорогам.
TOC: Total Organic Carbon (Общее содержание органического углерода).
TWA: Time Weighted Average (Средневзвешенная по времени величина).
vPvB: Очень стойкое и очень сильно биоаккумулирующееся вещество.
ХПК: Химическое потребление кислорода
EC-No: European Commission Number (Номер по ЕС)
IATA: International Air Transport Association (Международная Ассоциация Воздушного Транспорта)
STEL: Short-term Exposure Limit (Предел краткосрочного воздействия).
BOD: Biochemical oxygen demand (Биохимическая потребность в кислороде).
IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code (Кодекс опасных грузов международной морской организации).

Перечень источников информации

Информация по методам оценки для классификации смеси

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

листы данных по безопасности сырья и материалов

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

H290 Может вызывать коррозию металлов.
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Внесены изменения в пункты

Этот документ претерпел значительные изменения и подлежит пересмотру в полном объеме.

Информация для обучения

обеспечте обучение безопасным методам обращения и рассмотрите возможные сценарии поведения. Соблюдайте инструкции обучения (инструктажа), во время работы с этим материалом.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GENGARD GN8168 (CoolGard TS 22)

Disclaimer

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте.

Основано на директиве ЕС

(EC) No 1907/2006 (REACH)
(EC) No 1272/2008
(EU) No 2020/878
(EU) No 1357/2014

Дополнительная информация

исправления в разделе: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13