



P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

Версия: 6.2

дата: 14/10/2024

дата предыдущего пересмотра: 03/11/2022

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/Обязательство

### 1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование  
или обозначение смеси GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

Дата издания	25/05/2021
Номер версии	6.2
Сведения о пересмотре	14/10/2024
Дата переиздания	03/11/2022

### 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.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

##### Опасности для здоровья человека

Разъедание/раздражение кожи Класс 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 1

Сенсибилизация кожи Класс 1

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка согласно Регламента (ЕС) №1272/2008 измененного

Содержит: Малеиновая кислота, Полиmaleиновая кислота (2-бутендиовая кислота(z-), гомополимер)



P&amp;WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

Версия: 6.2

дата: 14/10/2024

дата предыдущего пересмотра: 03/11/2022

### Пиктограммы опасности



**Сигнальное слово** Опасно

### Изложение опасности/опасностей

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

### Меры предосторожности

#### Предотвращение

P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.

#### Реагирование

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
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. Продолжать промывание глаз.  
P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.  
P333 + P313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.

#### Хранение

Нет в наличии.

#### 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 Правилom (EC) № 1907/2006, Приложение XIII. Смесь не содержит никаких веществ, включенных в список, созданный в соответствии со статьей 59(1) Регламента EC (REACH), как способных нарушать деятельность эндокринной системы при концентрациях, равных или превышающих 0,1% по весу.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

### Смеси

#### Химическое описание

Водный раствор неорганич. солей и полимеров

Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечания
Полималеиновая кислота (2-бутендиовая кислота(z-), гомополимер)	10 - < 20	26099-09-2 -	-	-	
<b>Классификация</b> Met. Corr. 1;H290, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318					
Малеиновая кислота	0,1 - < 1	110-16-7 203-742-5	01-2119488705-25	607-095-00-3	
<b>Классификация</b> Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335					

### Перечень сокращений и символов, которые могли использоваться выше

ATE = Acute Toxicity Estimate (Оценка острой токсичности).

M: M-фактор

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

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

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

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

Полный текст всех H-формулировок приведен в разделе 16.



P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

<b>Общие сведения</b>	Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.
<b>4.1. Описание мер первой помощи</b>	
<b>Вдыхание</b>	Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы развиваются или не исчезают, обратитесь к врачу.
<b>При контакте с кожей</b>	Немедленно снять загрязненную одежду и вымыть кожу водой с мылом. При экземе или иных кожных заболеваниях: Обратиться за медицинской помощью и взять с собой эти инструкции. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.
<b>Попадание в глаза</b>	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 обратитесь за медицинской помощью.
<b>С пищей</b>	Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Обратитесь за медицинской помощью, если возникнут симптомы.
<b>4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные</b>	Сильное раздражение глаз. 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. Раздражение кожи. Может вызывать покраснение и боль. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Дерматит. Сыпь.
<b>4.3. Идентификация любой неотложной медицинской помощи и необходимости специальной терапии</b>	Порекомендуйте общеукрепляющие меры и лечите симптоматически. Обеспечьте постоянный присмотр за пострадавшим. Симптомы могут проявляться не сразу.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

<b>Общая характеристика пожаровзрывоопасности</b>	Не отмечалось ничего необычного, связанного с пожароопасностью или взрывоопасностью.
<b>5.1. Средства пожаротушения</b>	
<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ).
<b>Неподходящие средства пожаротушения</b>	При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.
<b>5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси</b>	При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.
<b>5.3. Рекомендации для пожарных</b>	
<b>Специальное защитное оборудование для пожарников</b>	При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.
<b>Специфика при тушении пожара</b>	Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. предотвратить утечки и попадание с пожарной водой в общую канализационную сеть и окружающую среду.
<b>Специфические методы</b>	Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов.

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

<b>6.1. Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и действия при чрезвычайных ситуациях.</b>	
<b>Для не аварийного персонала</b>	Избегать вдыхания тумана/паров. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды. Не прикасаться к пролитому или просыпанному материалу и не ходить по нему.
<b>Для аварийного персонала</b>	Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Обеспечить адекватную вентиляцию. Избегать вдыхания тумана/паров. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.



P&amp;WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

<b>6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды</b>	Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.
<b>6.3. Методы и материалы для локализации и очистки</b>	<p>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.</p> <p>Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.</p> <p>Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования.</p>
<b>6.4. Ссылки на другие разделы</b>	Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

<b>7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения</b>	Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания. Не допускать попадания данного материала в глаза. Избегать вдыхания тумана/паров. Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. Пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены.
<b>7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия</b>	Хранить в плотно закрытом контейнере. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ). Не замораживать. При заморозании продукта, перед использованием полностью разморозить и тщательно размешать.
<b>7.3. Специальное(ые) применение(ия)</b>	Только промышленные потребители.

### РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

<b>8.1. Контрольные параметры</b>	
<b>Предельно допустимые концентрации (ПДК)</b>	Для ингредиента (-ов) не указаны допустимые пределы их воздействия.
<b>Значения биологического предела</b>	Биологические пределы для компонентов не известны
<b>Рекомендуемые методы контроля</b>	Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

#### Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL)

##### Работники

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
Малеиновая кислота (CAS 110-16-7)			
Долговременное, местное воздействие при вдыхании	3 мг/куб. м.		Раздражение кожи
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	3 мг/куб. м.		Токсичность повторными дозами
Кратковременное, местное воздействие при вдыхании	3 мг/куб. м.		Раздражение кожи
Кратковременное, системное воздействие при вдыхании	3 мг/куб. м.		Токсичность повторными дозами

#### Прогнозируемые не оказывающие воздействия концентрации (PNEC)

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
Малеиновая кислота (CAS 110-16-7)			
Морская вода	0,01 мг/л	1000	
Осадок (морская вода)	0,033 мг/кг		
Осадок (пресная вода)	0,334 мг/кг		
Периодические выбросы	428,1 мкг/л		
Почва	0,042 мг/кг		
Пресноводный	0,1 мг/л	100	



P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

Версия: 6.2

дата: 14/10/2024

дата предыдущего пересмотра: 03/11/2022

Стандартная Температура и Давление 44,6 мг/л

1

### 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 наличие средств промывания глаз и аварийного душа.

### Индивидуальные средства защиты

**Общие сведения** Пользоваться надлежащим 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. Рекомендуется применение защитной маски.  
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.  
Резиновые перчатки (защита от ненамеренного кратковременного контакта)  
Нитрильные перчатки (защита от ненамеренного кратковременного контакта)  
Неопреновые перчатки (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. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала.  
CEN : EN ISO 13688; EN ISO 6529; EN 14605

**Средства индивидуальной защиты органов дыхания** Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. При недостаточной вентиляции использовать лицевую маску с дыхательным фильтром, тип: 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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

**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** темно-янтарный

**Запах** легкий приторный

**Температура плавления/замерзания** -4 °C

**Точка кипения или начальная точка кипения и интервал кипения** > 100 °C

**Воспламеняемость** Неприменимо.



P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

### Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел взрываемости (%)	Нет в наличии.
Верхний предел взрываемости (%)	Нет в наличии.
Температура вспышки	Неприменимо
Температура самовозгорания	Нет в наличии.
Температура разложения	Нет в наличии.
pH (концентр. продукт)	2,6 Neat
Кинематическая вязкость	Нет в наличии.

### Растворимость

Растворимость в воде	100 %
Кoeffициента распределения (n-octanol/water) (log value)	Нет в наличии.
Давление пара	18 мм рт. ст.
Температура давления пара	21 °C

### Плотность и/или относительная плотность

Относительная плотность	1,17
Температура измерения относительной плотности	21 °C

Плотность пара	< 1
Параметры частиц	Нет в наличии.

### 9.2. Другая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности: Дополнительная важная информация не имеется

### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Скорость испарения	Медленнее, чем эфир
pH в водном растворе	3 (5% раствор)
Температура потери текучести	-1 °C
Срок годности	720 сутки
Вязкость	11 мПа.с
Температура вязкости	21 °C
Летучие органические вещества (VOC)	0 % расчетные данные

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реагионоспособность	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	Нагревание. Не допускать замерзания
10.5. Несовместимые материалы	Сильные основания. Сильные окислители.
10.6. Опасные продукты разложения	Оксиды углерода. Оксиды азота (NOx). Оксиды серы. соединения фосфора.



P&amp;WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

Версия: 6.2

дата: 14/10/2024

дата предыдущего пересмотра: 03/11/2022

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

<b>Общие сведения</b>	Вещество или смесь, в условиях профессионального воздействия, может привести к неблагоприятным последствиям для здоровья человека.
<b>Опасность при воздействии</b>	
<b>Вдыхание</b>	Не ожидается отрицательных эффектов при вдыхании.
<b>При контакте с кожей</b>	При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
<b>Попадание в глаза</b>	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
<b>С пищей</b>	Может вызывать недомогание при заглатывании. Однако проглатывание не является основным путем воздействия на рабочем месте.
<b>Симптомы</b>	Сильное раздражение глаз. 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. Раздражение кожи. Может вызывать покраснение и боль. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Дерматит. Сыпь.

#### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

##### Острая токсичность

Продукт	Биологические виды	Результаты теста
GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)		
<b>Острое</b>		
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	> 5000 мг/кг (вычислено соответственно добавочной формуле GHS -Глобальная Согласованная Система Классификации и Маркировки Химикатов)
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	> 5000 мг/кг (вычислено соответственно добавочной формуле GHS -Глобальная Согласованная Система Классификации и Маркировки Химикатов)

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
Малеиновая кислота (CAS 110-16-7)		
<b>Острое</b>		
<b>Вдыхание</b>		
LC50	Крыса	> 2,88 мг/л, 4 час
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	1560 мг/кг
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	708 мг/кг
Полималеиновая кислота (2-бутендиовая кислота(z-), гомополимер) (CAS 26099-09-2)		
<b>Острое</b>		
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	4563 мг/кг
<b>Разъедание/раздражение кожи</b>	При попадании на кожу вызывает раздражение.	
<b>Серьезное повреждение/раздражение глаз</b>	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.	
<b>Сенсибилизация дыхательных путей</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	



P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

<b>Сенсибилизация кожи</b>	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
<b>Мутагенность зародышевых клеток</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Канцерогенность</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Влияние на функцию воспроизводства</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Токсичность при аспирации</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Информация о смешении вещества</b>	Информация отсутствует.

### 11.2. Информация о других опасностях

<b>Свойства влияющие на разрушение эндокринной системы</b>	Эта смесь не содержит никаких веществ, способных нарушать деятельность эндокринной системы в организме человека, согласно оценке, основанной на критериях, изложенных в нормативных документах ЕС № 1907/2006, № 2017/2100 и 2018/605, при концентрациях, равных или превышающих 0,1% по весу.
<b>Другая информация</b>	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
<b>Водный</b>	Ракообразные	LC50	Daphnia magna (дафния)
		УННЭ	Daphnia magna (дафния)
<b>Рыба</b>		LC50	Толстоголовый пескарь
		УННЭ	Толстоголовый пескарь

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

- ХПК (мг O2/г)	246 (Вычисленные данные)
- БПК 5 (мг O2/г)	19 (Вычисленные данные)
- БПК 28 (мг O2/г)	42 (Вычисленные данные)
- тест в закрытом сосуде (% разложения за 28 сут.)	17 (Вычисленные данные)
- ТОС (mg C/g)	76 (Вычисленные данные)

### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

<b>Коэффициент распределения (н-октанол/вода) (log Kow)</b>	
Малеиновая кислота	-0,48

**Биоконцентрирующий фактор (BCF)** Нет в наличии.

**12.4. Мобильность в почве** Нет записанных данных.





P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

Версия: 6.2

дата: 14/10/2024

дата предыдущего пересмотра: 03/11/2022

<b>12.5. Результаты оценки PBT и vPvB</b>	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.
<b>12.6. Свойства влияющие на разрушение эндокринной системы</b>	Эта смесь не содержит никаких веществ, способных нарушать деятельность эндокринной системы организмов окружающей среды, согласно оценке, основанной на критериях, изложенных в нормативных документах EC № 1907/2006, № 2017/2100 и 2018/605, при концентрациях, равных или превышающих 0,1% по весу.
<b>12.7. Прочие вредные воздействия</b>	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

<b>Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов)</b>	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.)
<b>Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки</b>	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.
<b>Информация/методы обращения</b>	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.
<b>Особые меры предосторожности</b>	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.

#### RID

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

#### ADN

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

#### IATA (ИКАО)

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

#### IMDG Code (ММОГ)

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

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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

#### Регламенты EU



P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

**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.

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

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.

**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 (ЕС) 1272/2008 (Регламент CLP) с поправками. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям Постановления (ЕС) № 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/ЕС с изменениями и дополнениями. Дополнительная информация приведена в Сертификате безопасности материала. Использование этого продукта молодыми людьми в возрасте до 18 лет не допускается в соответствии с Регламентом по охране здоровья и технике безопасности на рабочем месте [SI 1999/3242] за 1999 г. с поправками.

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

## 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).



P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

Версия: 6.2

дата: 14/10/2024

дата предыдущего пересмотра: 03/11/2022

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

#### Список сокращений

ADN: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям.  
ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.  
AICIS: Австралийский реестр промышленных химических продуктов.  
CAS: Chemical Abstract Service (Химическая реферативная служба).  
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 IBC: 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: Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов по железным дорогам.  
STEL: Предел кратковременного воздействия.  
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)  
BOD: Biochemical oxygen demand (Биохимическая потребность в кислороде).  
листы данных по безопасности сырья и материалов

#### Перечень источников информации

#### Информация по методам оценки для 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.

#### Full text of any statements, which are not written out in full under sections 2 вплоть до 15

H290 Может вызывать коррозию металлов.  
H302 Вредно при проглатывании.  
H312 Вредно при попадании на кожу.  
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

#### Внесены изменения в пункты

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

#### Информация для обучения

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

#### 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.



P&WC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GENGARD GN8272 (CoolGard TS11)

Версия: 6.2

дата: 14/10/2024

дата предыдущего пересмотра: 03/11/2022

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: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16