СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС) n° 1907/2006 - REACH)

Версия: №2 (13/04/2022)

GEB

G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT - 850300



Дата: 18/07/2022 Страница 1/7

Исправление : №4(13/04/2022)

|>

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (EC) N°1907/2006 - N°2020/878)

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT

Код продукта: 850300.

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании: GEB.

Адрес: CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France. Телефон: 01 48 17 99 99. Факс: 01 48 17 98 00.

geb@geb.fr www.geb.fr

1.4. Телефон экстренной связи: 01 45 42 59 59.

Ассоцияция/организация: INRS.

>РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно Регламенту ЕС № 1272/2008 и его изменениям.

Хроническая токсичность для водной среды, категория 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Это вещество не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе.

Это вещество не представляет опасности для здоровья за исключением случаев достижения предельных значений при профессиональном использовании (см. разделы 3 и 8).

2.2. Элементы этикетирования

Смесь обладает моющим эффектом и биоцидным действием (см. раздел 15).

|> Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности – общие :

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта

или маркировочный знак.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Указания по соблюдению мер предосторожности – предупреждение :

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Указания по соблюдению мер предосторожности – удаление :

Р501 Удалить содержимое-контейнер в ...

2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Вещество не отвечает критериям, применимым к веществам PBT (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) n° 1907/2006.

Исправление : №4(13/04/2022)

Дата: 18/07/2022 Страница 2/7

РАЗЛЕЛ 3 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества

Состав:

Идентификация	(CE) 1272/2008	Примечание	%
INDEX: 612_131_00_6	GHS07, GHS05, GHS09		0 <= x % < 2.5
CAS: 7173-51-5	Dgr		
EC: 230-525-2	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1B, H314		
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM	Aquatic Acute 1, H400		
CHLORIDE	M Acute = 1		

G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT - 850300

РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.

НИКОГДА не давайте что-либо проглатить человеку в бессознательном состоянии.

4.1. Описание мер первой помощи

В случае проглатывания:

Обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Данных нет

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Данных нет.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

5.1. Средства тушения

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья. Не вдыхать дым.

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Из-за токсичности газа, выделяющегося при термическом разложении продуктов, пожарники должны быть экипированы автономными, изолированными дыхательными аппаратами.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Ознакомьтесь с перечнем мер предосторожности, приведённым в разделах 7 и 8.

Для тех, кто в специальной экипировке

Персонал будет экипирован соответствующими индивидуальными средствами защиты (см. раздел 8).

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Удерживать и собирать вещества, которые растеклись, с помощью негорючих сорбентов, например: песка, земли, вермикулита диатомовой земли в бочках для последующего уничтожения отходов.

Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

6.4. См. другие разделы

Данных нет.

Исправление : №4(13/04/2022)

Дата: 18/07/2022 Страница 3/7

РАЗДЕЛ 7 : РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, в которых используется это вещество.

G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT - 850300

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Меры пожаробезопасности:

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Рекомендованные процедуры и оборудование:

О средствах индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.

Запрещённые процедуры и оборудование:

Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется вещество.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Данных нет.

Хранение

Держать в недоступном для детей месте.

Упаковка

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

7.3. Конечное и особенное использование

Данных нет.

РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Параметры контроля

Данных нет.

8.2. Контроль воздействия

Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

Использовать чистую индивидуальную экипировку и поддерживать ее в надлежащем состоянии.

Хранить экипировку индивидуальной защиты в чистом месте вдали от рабочей зоны.

Во время пользования не есть, не пить и не курить. Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

- для защиты глаз/лица

Избегайте контакта с глазами.

Используйте защиту для глаз, разработанную против разбрызгивания жидкостей.

Во время работы с веществами необходимо надевать защитные очки в соответствии с требованием нормы EN166.

– Защита рук

При длительном или повторяющемся контакте вещества с кожей носить соответствующие защитные перчатки.

– Зашита тела

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

|>РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние

Физическое состояние: текучая жидкость

|> Цвет

Не указано

|> Запах

Порог осязаемости: не определена

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) n° 1907/2006 - REACH) Дата: 18/07/2022 Страница 4/7

Версия: №2 (13/04/2022)

GEB

Исправление : №4(13/04/2022)

G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT - 850300

|> Температура плавления

Точка/интервал слияния: не определяется

|> Температура застывания

Точка замерзания/Интервал замерзания: не определена

|> Температура кипения или начальная температура кипения и интервал температур кипения

Точка/интервал кипения: не применима

|> Воспламеняемость

Противовозгораемость (твердое газообразное): не определена

|> Верхний и нижний пределы взрываемости

Опасность взрыва, нижайший предел взрывоопасности (%): не определена Опасность взрыва, наивысший предел взрывоопасности (%): не определена

Температура вспышки

Интервал точки вспышки : $${\rm TB} > 100~{\rm ^{\circ}C}.$

Температура самовоспламенения

Температура самовоспламенения: не применимо

Температура разложения

Точка/интервал распада: не применимо

|> pH

pH: 10.70 0,7.

слабо щелочной

|> Кинематическая вязкость

Вязкость: не определена

> Растворимость

 Растворимость в воде:
 Растворим

 Растворимость жира:
 не определена

|> Коэффициент распределения октанола-п в воде (логарифмическое значение)

Коэффициент раздела: октановое число/вода: не определена

Давление пара

Давление пара (50° C): не определено.

|> Плотность и/или относительная плотность

Плотность: =1

|> Относительная плотность паров

Плотность пара: не определена

9.2. Прочая информация

Данных нет.

9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов

Данных нет.

9.2.2. Другие характеристики безопасности

Данных нет.

РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Данных нет.

10.2. Химическая устойчивость

Это вещество стабильно при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

10.3. Возможность опасных реакций

Данных нет.

10.4. Условия, которых следует избегать

Данных нет.

006 - REACH) Дата: 18/07/2022 Страница 5/7 Исправление: №4(13/04/2022)

G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT - 850300

10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

10.6. Опасные продукты разложения

Данных нет.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о классификации факторов опасности согласно нормам (ЕС) 1272/2008

Данных нет.

11.1.1. Вещества

Отсутствуют какие-либо сведения о токсикологических свойствах этих веществ.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вредный для водных организмов и вызывает длительные нежелательные последствия на них.

Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

12.1. Токсичность

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данных нет.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данных нет.

12.4. Мобильность в почве

Данных нет.

12.5. Результаты оценок РВТ и vPvB

Данных нет.

12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Данных нет.

12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Данных нет.

РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

Соответствующая переработка отходов вещества или его емкости должна осуществляться в соответствии с требованиями директивы 2008/98/CE.

13.1. Методы удаления

Не выливать в канализационную или сточную системы.

Отбросы переработки:

Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры.

Переработка и уничтожение в соответствии с постановлениями действующего законодательства, предпочтительно сборщиками или уполномоченными компаниями

Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

Загрязненные упаковки:

Полностью удалить содержимое из тары. сохранить этикетки.

Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не подлежит транспортной классификации и маркировке.

14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

_

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС) n° 1907/2006 - REACH)

Версия: №2 (13/04/2022)

GEB

Исправление : №4(13/04/2022)

Дата: 18/07/2022 Страница 6/7

G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT - 850300

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

-

14.4. Группа упаковки

.

14.5. Экологические опасности

-

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

_

>РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

> - Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:

Были учтены следующие документы:

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2021/643 (ATP 16)

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2021/849 (ATP 17)

- Информация об упаковке:

Данных нет.

- Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

– Этикетирование моющих средств (Регламент ЕС № 648/2004,907/2006):

- меньше 5%: неионические поверхносто-активные вещества
- дезинфицирующие средства
- отдушки

N/A

|> - Этикетирование биоцидов (Регламент ЕС (UE) n° 528/2012) :

Наименование	CAS	%	Product-type
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM	7173-51-5	4.50 g/kg	02
CHLORIDE			04

Product-type 2: Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals.

Product-type 4: Food and feed area.

15.2. Оценка химической безопасности

Данных нет.

>РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний, на национальных и общих нормах.

Пользователь несёт ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этому веществу, и не рассматриваться как описание его свойств.

Формулировка(и) фраз, упомянутых в разделе 3:

Н302 Вредно при проглатывании

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н400 Весьма токсично для водных организмов

|> Сокращения:

REACH: Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта.

ОАСІ: Международная организация гражданской авиации.

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) n° 1907/2006 - REACH)

Версия: №2 (13/04/2022)

GÉB

REACH) Дата : 18/07/2022 Страница 7/7 Исправление : №4(13/04/2022)

G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT - 850300

RID: Нормы, касающиеся международной перевозки опасных грузов по железной дороге.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

РВТ - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.

|> Модификация по сравнению с предыдущей версией