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

Версия: №1 (14/09/2022)

GEB

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113



Дата: 14/09/2022 Страница 1/10

Исправление : №8(14/09/2022)

|>

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L

Код продукта: 871113.

UFI: SFYH-8AVQ-960M-VPHT

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

N/A

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.

Раздражение глаз, категория 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Раздражение кожи, категория 1 (Skin Sens. 1, H317).

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

Эта смесь не представляет опасности для окружающей среды. При использовании с соблюдением правил техники безопасности случаи негативного воздействия на окружающую среду не зафиксированы.

2.2. Элементы этикетирования

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

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

Символы опасности:



GHS07

Предупреждающая надпись:

ОСТОРОЖНО

Идентификатор продукта:

604-014-00-3 CHLOROCRESOL

EC 220-120-9 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества : Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н319 Вызывает раздражение глаз

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.

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

Версия : №1 (14/09/2022)
Исправление : №8(14/09/2022)

GEB

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

Указания по соблюдению мер предосторожности - предупреждение :

Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами

защиты глаз/лица.

Указания по соблюдению мер предосторожности - ликвидация последствий:

Р302 + Р352 В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой/... Р305 + Р351 + Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в

течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь

Дата: 14/09/2022 Страница 2/10

ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р337 + Р313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Указания по соблюдению мер предосторожности - удаление :

Р501 Удалить содержимое-контейнер в ...

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

Смесь не содержит 'вещества с высокой степенью опасности' (SVHC) >= 0.1%, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

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

Смесь не содержит веществ >= 0,1% со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламента Комиссии (ЕС) 2018/605.

>РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

|> Состав:

Идентификация	(CE) 1272/2008	Примечание	%
CAS: 95-14-7	GHS07		10 <= x % < 25
EC: 202-394-1	Wng		
REACH: 01-2119979079-20	Acute Tox. 4, H302		
	Eye Irrit. 2, H319		
BENZOTRIAZOLE	Acute Tox. 4, H332		
	Aquatic Chronic 3, H412		
INDEX: 604-014-00-3	GHS07, GHS05, GHS09		0 <= x % < 2.5
CAS: 59-50-7	Dgr		
EC: 200-431-6	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1C, H314		
CHLOROCRESOL	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Dam. 1, H318		
	STOT SE 3, H335		
	Aquatic Chronic 3, H412		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
CAS: 2634-33-5	GHS06, GHS05, GHS09	[1]	0 <= x % < 2.5
EC: 220-120-9	Dgr		
	Acute Tox. 4, H302		
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1, H317		
	Eye Dam. 1, H318		
	Acute Tox. 2, H330		
	Aquatic Chronic 2, H411		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		

|> Пределы удельной концентрации:

Обозначение	Пределы удельной концентрации	ATE
CAS: 2634-33-5	Skin Sens. 1: H317 C>= 0.05%	
EC: 220-120-9		
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE		

ИЕ (ЕС) п° 1907/2006 - REACH) Дата: 14/09/2022 Страница 3/10 Исправление: №8(14/09/2022)

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

Информация о компонентах:

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

[1] Вещество, по которому установлены пороговые значения воздействия на рабочем месте.

|>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 попадания брызг или контактов с глазами :

Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.

При обнаружении любых покраснений, боли или видимом повреждении, обратитесь к офтальмотологу.

В случае попадания брызг или контакта с кожей:

Снимите грязную одежду и тщательно вымойте кожу с мылом и водой или знакомым чистящим препаратом.

Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

В случае значительных размеров загрязнённой области и/или повреждений кожного покрова, необходимо проконсультироваться у доктора или доставить пострадавшего в госпиталь.

|> В случае проглатывания:

Не даватьчто-либо проглотить пострадавшему.

В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), сполосните полость рта водой и обратитесь к врачу.

Немедленно 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

Приемлемые средства пожаротушения

В случае пожара использовать:

- распыленную воду или водный туман;
- пену;
- поливалентные порошки АВС;
- порошки ВС;
- углекислый газ (СО2);

Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:

- струю воды;

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.

При пожаре могут образоваться:

- моноксид углерода (СО);
- углекислый газ (СО2);

Исправление : №8(14/09/2022)

Дата: 14/09/2022 Страница 4/10

|> 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

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

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

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, у кого нет специальной экипировки

Избегайте каких-либо контактов с кожей и глазами.

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.

>РАЗДЕЛ 7: РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.

Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.

|> 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.

|> 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.

Избегать попадания смеси на кожу и в глаза.

Запрещённые процедуры и оборудование:

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

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.

Дата: 14/09/2022 Страница 5/10 Исправление: №8(14/09/2022)

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

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 с боковой защитой в соответствии с требованием нормы EN166.

В случае повышенной опасности использовать защитную маску для лица.

Ношение обыкновенных очков не гарантирует защиты глаз.

Тем, кто пользуется контактными линзами, рекомендуется во время работы применять корригирующие стекла, поскольку линзы могут подвергнуться воздействию раздражающих паров.

Предусмотреть источники воды для промывания глаз в цехах, где постоянно ведется работа с веществами.

|> - Защита рук

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

Использовать защитные перчатки стойкие к химическим веществам в соответствии с требованием нормы EN ISO 374-1

Выбор перчаток должен осуществляться в соответствии с видом и длительностью выполняемых операций на рабочем месте.

Выбор защитных перчаток осуществляется в соответствии с видом работы, выполняемой на рабочем месте: во избежание порезов проколов, термических поражений при работе с другими химическими веществами необходимы меры физической защиты и хорошая сноровка при выполнении различных операций.

Рекомендуемый вид перчаток

- натуральный латекс
- бутадиен-акронитрильный каучук (NBR)

|> - Защита тела

Избегать контакта с кожей.

Носите подходящую защитную одежду.

Соответствующий тип защитной одежды:

В случае возможных сильных выбросов химических веществ в соответствии с требованиями нормы EN14605/A1 носить герметическую спецодежду (тип 3), стойкую к химическим жидкостям.

С целью предотвращения всякого контакта с кожей и во избежание возможного загрязнения носить противохимическую спецодежду (тип 6) в соответствии с требованиями нормы EN13034/A1.

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: вязкая жидкость

|> Цвет

Не указано

|> Запах

Порог осязаемости: не определена

|> 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

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

Версия: №1 (14/09/2022)

GEB

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

|> Верхний и нижний пределы взрываемости

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

Температура вспышки

Интервал точки вспышки: не применимо.

|> Температура самовоспламенения

Температура самовоспламенения: не применимо

|> Температура разложения

Точка/интервал распада: не применимо

|> pH

РН в водинистом растворе не определена

pH: 8.00 .

слабо щелочной

Дата: 14/09/2022 Страница 6/10 Исправление: №8(14/09/2022)

|> Кинематическая вязкость

Вязкость: не определена

> Растворимость

Растворимость в воде: Смешивается 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

Эта смесь стабильна при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

|> 10.3. Возможность опасных реакций

Данных нет.

10.4. Условия, которых следует избегать

Данных нет.

10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- моноксид углерода (СО);
- углекислый газ (СО2);

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

Версия: №1 (14/09/2022)

GEB

Исправление : №8(14/09/2022)

Дата: 14/09/2022 Страница 7/10

>РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|> 11.1. Информация о классификации факторов опасности согласно нормам (EC) 1272/2008

Может вызвать раздражение глаз, которое можно излечить на протяжении 21 дня.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

|> 11.1.1. Вещества

|> Острая токсичность:

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (CAS: 2634-33-5)

При вдыхании (пыль/смог): 0,25 < средняя летальная доза (CL50) <= 0,5 мг/л

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

Продолжительность воздействия: 4 h

|> Разъедание/раздражение кожи:

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (CAS: 2634-33-5)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

|> Серьезное повреждение/раздражение глаз:

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (CAS: 2634-33-5)

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

|> Респираторная или кожная сенсибилизация:

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (CAS: 2634-33-5)

Может вызвать кожную аллергию.

Может вызвать увеличение лимфатических чувствительный.

узлов:

Вид: Морская свинка

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Испытания до максимума на морской свинке: чувствительный.

Вид: мышь

OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

11.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о токсикологических свойствах этой смеси.

11.2. Информация о других факторах опасности

>РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

|> 12.1.1. Вещества

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (CAS: 2634-33-5)

Токсичность для рыбы: 0,1 < средняя летальная доза (CL50) <= 1 мг/л

Коэффициент M=1

Токсичность для ракообразных: CL50 mg/l

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

Версия: №1 (14/09/2022)

GEB

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

Продолжительность воздействия: 48 h

Токсичность для водорослей: CEr50 = 0 mg/l

Продолжительность воздействия: 72 h

12.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о водной токсичности этой смеси.

12.2. Стойкость и разлагаемость

|> 12.2.1. Вещества

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (CAS: 2634-33-5)

Биологическое разложение: быстро разлагается.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

|> 12.3.1. Вещества

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (CAS: 2634-33-5)

Коэффициент распределения октанола/воды: log Koe = 0.7

OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

Дата: 14/09/2022 Страница 8/10 Исправление: №8(14/09/2022)

Биоаккумуляция: BCF = 6.95

OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4. Мобильность в почве

Ланных 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 смеси или ее емкости должна осуществляться в соответствии с требованиями директивы 2008/98/СЕ.

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: №1 (14/09/2022)

GEB

Исправление : №8(14/09/2022)

Дата: 14/09/2022 Страница 9/10

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

-

14.4. Группа упаковки

_

14.5. Экологические опасности

-

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

-

14.7. Морская перевозка навалочных грузов согласно положениям ММО

-

>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° 2022/692 (ATP 18)

|> - Информация об упаковке:

Смесь не содержит веществ с ограничением по количеству использования в соответствии с Регламентом (EC) 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

- Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

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

Наименование	CAS	%		Product-type
CHLOROCRESOL	59-50-7	1.00	g/kg	02
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	2634-33-5	0.80	g/kg	02

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

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.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

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 этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

|> Формулировка(и) фраз, упомянутых в разделе 3:

H302	Вредно при проглатывании
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает раздражение глаз
H330	Смертельно при вдыхании
H332	Наносит вред при вдыхании
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H400	Весьма токсично для водных организмов
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) n° 1907/2006 - REACH) Дата: 14/09/2022 Страница 10/10

Версия: №1 (14/09/2022)

GEB

Исправление : №8(14/09/2022)

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 1 L - 871113

H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

|> Сокращения:

LC50: Концентрация исследуемого вещества, приводящая к 50% летальности за определенный период.

ECr50: Эффективная концентрация вещества, вызывающая снижение скорости роста на 50%.

REACH: Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ

UFI: Уникальная формулировка для идентификации.

STEL : Short-term exposure limit

TWA: Time Weighted Averages

ТМР: Перечень профессиональных заболеваний (Франция)

VLE: Величина ограничения воздействия.

VME: Средняя величина ограничения воздействия.

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.

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

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07: Восклицательный знак

РВТ - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.

|> Модификация по сравнению с предыдущей версией