

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 1/11

Premium Guard WB

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

1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование:

Premium Guard WB

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

Использование вещества/смеси:

Защита пола

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

Телефон: +46 36 570 60 00

Электронная почта: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

Веб-сайт: www.husqvarnacp.com

1.4. Экстренный номер телефона

24h: +49(0)89-19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Продукт согласно Директивам ЕС или соответствующим национальным законам не обязательно маркировать.

Дополнительные признаки опасности: нет

Указания по технике безопасности **Предотвращение**

P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоли.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.

2.3. Прочие опасности

Данные недоступны

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 2/11

Premium Guard WB

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасные компоненты / Опасные загрязнители / Стабилизаторы:

Идентификаторы продукта	Название вещества Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	концентрация
CAS-№: 2943-75-1 EC-№: 220-941-2 Номер REACH: 01-2119972313-39-0001	triethoxyoctylsilane Раздражает кожу. 2 (H315) Осторожно	0 - ≤ 2 массовая доля
CAS-№: 1185-55-3 EC-№: 214-685-0	trimethoxy(methyl)silane Огнеоп. жидк. 2 (H225), Острая токс. 4 (H302) Опасно	0 - < 1,5 массовая доля
CAS-№: 64-19-7 EC-№: 200-580-7 ИНДЕКС №.: 607-002-00-6	acetic acid Огнеоп. жидк. 3 (H226), Разъедает кожу 1A (H314) Опасно Предельная удельная концентрация (SCL) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 90% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	0 - < 1 массовая доля
CAS-№: 64-18-6 EC-№: 200-579-1 ИНДЕКС №.: 607-001-00-0	formic acid Разъедает кожу 1A (H314) Опасно Предельная удельная концентрация (SCL) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 10% ≤ C < 90% Skin Irrit. 2; H315: 2% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: 2% ≤ C < 10%	0 - < 1 массовая доля
CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6 ИНДЕКС №.: 603-001-00-X	methanol Огнеоп. жидк. 2 (H225), Острая токс. 3 (H331, H311, H301), Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 1 (H370**) Опасно Предельная удельная концентрация (SCL) STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%	0 - < 0,01 массовая доля

Полный текст H- и EUN-фраз: см. раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания:

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности). Эвакуировать пострадавшего из опасной зоны. Снять загрязненную, пропитанную одежду. Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу. Пострадавшего не оставлять без присмотра.

При вдыхании:

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При контакте с кожей:

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом.

После проглатывания:

Прополоскать рот. Дать выпить 1 стакан воды мелкими глотками (эффект разбавления). В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

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

Данные недоступны

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 3/11

Premium Guard WB

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнетушащее вещества

Подходящие средства пожаротушения:

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Неподходящие средства пожаротушения:

Мощная водяная струя

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Продукт сам не горит.

Опасные продукты сгорания:

В случае пожара: Газы/пары, ядовитый

5.3. Указания по пожаротушению

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм.

5.4. Дополнительные указания

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

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

6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Индивидуальные меры предосторожности:

Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта. Обеспечить хорошую вентиляцию. Вывести людей в безопасное место. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Защитное снаряжение:

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

6.1.2. Оперативные службы

Индивидуальные средства защиты:

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Методы и материалы удерживания и очистки

Для сдерживания:

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

Для чистки:

Протереть впитывающим материалом (например тряпками, волокнистой массой). Смыть достаточным количеством воды.

Дополнительная информация:

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7 Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

6.5. Дополнительные указания

Во избежание загрязнения окружающей среды использовать подходящую емкость.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 4/11

Premium Guard WB

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

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности

Указания по безопасному обращению:

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Противопожарные мероприятия:

Обычные профилактические меры противопожарной безопасности. Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

Меры для устранения образования аэрозолей и пыли:

Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Избегать контакта с глазами и кожей.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Технические мероприятия и условия хранения:

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

упаковочные материалы:

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

Требования к складским помещениям и емкостям:

Пол должен быть герметичным, без швов и не впитывающим.

Указания по совместному складированию:

Не хранить вместе с: Продовольственные продукты и корм

Класс хранения (TRGS 510, Германия): 12 – негорючие жидкости, которые не могут быть причислены ни к одному из вышеперечисленных классов хранения

Дополнительные сведения по условиям хранения:

Беречь емкости от повреждения. Беречь от тепла

7.3. Специфические виды конечного использования

Данные недоступны

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

8.1. Подлежащие контролю параметры

8.1.1. Предельные значения на рабочем месте

Тип предельного значения (страна происхождения)	Название вещества	① предельное значение долгосрочного воздействия ② Предельное значение кратковременного воздействия ③ Значение на данный момент ④ Процессы контроля и наблюдения ⑤ Общие замечания
IOELV (EU) от 21 февр. 2017 г.	acetic acid CAS-№: 64-19-7 EC-№: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	acetic acid CAS-№: 64-19-7 EC-№: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	formic acid CAS-№: 64-18-6 EC-№: 200-579-1	① 5 ppm (9 mg/m ³)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 5/11

Premium Guard WB

Тип предельного значения (страна происхождения)	Название вещества	① предельное значение долгосрочного воздействия ② Предельное значение кратковременного воздействия ③ Значение на данный момент ④ Процессы контроля и наблюдения ⑤ Общие замечания
TRGS 900 (DE)	formic acid CAS-№: 64-18-6 EC-№: 200-579-1	① 5 ppm (9,5 mg/m ³) ② 10 ppm (19 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE) от 13 мар. 2020 г.	methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6	① 100 ppm (130 mg/m ³) ② 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y

8.1.2. Биологические предельные значения

Тип предельного значения (страна происхождения)	Название вещества	Предельное значение	① Параметр ② Материал для исследования ③ Время забора пробы: ④ Общие замечания
TRGS 903 (DE) от 13 мар. 2020 г.	methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6	15 mg/L	① Methanol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. Значения DNEL/PNEC

Данные недоступны

8.2. Средства контроля за опасным воздействием

8.2.1. Подходящие технические устройства управления

Технические мероприятия по предотвращению вредного воздействия

8.2.2. Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица:

Защитные очки с боковой защитой EN 166

Защита кожи:

Необходимо носить проверенные защитные перчатки EN ISO 374. Соответствующий материал: Бутилкаучук, Время проникновения > 120 мин. При намерении использовать защитные перчатки повторно перед снятием очистить их, а затем хорошо проветрить. Должны быть приняты во внимание время пробы и характеристики набухания материала.

Защита органов дыхания:

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания. Аппарат защиты органов дыхания необходим при: образование аэрозоля или тумана. Фильтровальный аппарат (полная маска или гарнитура для рта) с фильтром: A-P2

Прочие меры предосторожности:

При работе носить соответствующую защитную одежду.

8.2.3. Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 6/11

Premium Guard WB

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Данные об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние: Жидкий

Цвет: белый

Запах: charakteristisch

Важная информация по безопасности

Параметр	Значение	при °C	① Метод ② Общие замечания
pH-значение	4,5	20 °C	
Точка плавления	не определено		
Точка замерзания	не определено		
Температура начала и диапазон кипения	≈ 100 °C		
Температура разложения	не определено		
Температура вспышки	не определено		
Скорость испарения	не определено		
Температура самовозгорания	не определено		
Высокие/низкие пределы воспламеняемости или взрываемости	не определено		
Давление пара	не определено		
Плотность пара	не определено		
Плотность	1 г/см ³	20 °C	
Относительная плотность	не определено		
Насыпная плотность	не определено		
Растворимость в воде	поддающийся полному смешению	20 °C	
Коэффициент распределения n-октанол/вода	не определено		
Вязкость, динамическая	не определено		
Вязкость, кинематическая	не определено		

9.2. Дополнительная информация

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает. Продукт сам не горит. нерелевантный

10.2. Химическая стабильность

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

10.4. Недопустимые условия

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

10.5. Несовместимые материалы

Недопустимые материалы: Окислительное средство

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны. В случае пожара: Газы/пары, ядовитый

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 7/11

Premium Guard WB

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

triethoxyoctylsilane CAS-№: 2943-75-1 EC-№: 220-941-2
LD₅₀ оральный: >5 110 мг/кг (Крыса) ОЭСР 401
LD₅₀ кожный: 6 730 мг/кг (Кролик) ОЭСР 402
LC₅₀ Острая ингаляционная токсичность (пар): 22 мг/л 4 h (Крыса) ОЭСР 403
trimethoxy(methyl)silane CAS-№: 1185-55-3 EC-№: 214-685-0
LD₅₀ оральный: >11 685 мг/кг (Крыса)
LD₅₀ кожный: >9 500 мг/кг (Крыса)
LC₅₀ Острая ингаляционная токсичность (пар): >42,1 мг/л (Крыса)
formic acid CAS-№: 64-18-6 EC-№: 200-579-1
LD₅₀ оральный: 1 100 мг/кг (Ratte)
LC₅₀ Острая ингаляционная токсичность (пар): 7,85 мг/л 4 h (Ratte)
methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6
LD₅₀ оральный: >1 187 - 2 769 мг/кг (rat)
LC₅₀ Острая ингаляционная токсичность (пар): 82,1 мг/л 6 h (rat)

Острая оральная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Острая дермальная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Острая ингаляционная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Тяжелое повреждение/раздражение глаз:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевых клеток:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсичность для репродуктивной способности:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасность при вдыхании:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Дополнительные данные:

Данные недоступны

11.2. Информация о других опасностях

Данные недоступны

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 8/11

Premium Guard WB

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

trimethoxy(methyl)silane CAS-№: 1185-55-3 EC-№: 214-685-0
LC₅₀ : >110 мг/л 4 d (рыба, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀ : >3,6 мг/л 3 d (Водоросли/водные растения, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : >122 мг/л 2 d (ракообразные, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : ≥3,6 мг/л 3 d (Водоросли/водные растения, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC : ≥110 мг/л 4 d (рыба, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC : ≥122 мг/л 2 d (ракообразные, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : ≥10 мг/л 21 d (ракообразные, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 211 (<i>Daphnia magna</i> Reproduction Test)
formic acid CAS-№: 64-18-6 EC-№: 200-579-1
EC₅₀ : 151 мг/л 2 d (ракообразные, Krustentiere)
methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6
LC₅₀ : 15 400 мг/л 4 d (рыба, <i>Lepomis macrochirus</i>) EPA-660/3-75-009, 1975
EC₅₀ : 22 000 мг/л 4 d (Водоросли/водные растения, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>))
EC₅₀ : 12 700 мг/л 4 d (рыба, <i>Lepomis macrochirus</i>) EPA-660/3-75-009, 1975
EC₅₀ : 18 260 мг/л 4 d (ракообразные, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)

12.2. Стойкость и разлагаемость

triethoxyoctylsilane CAS-№: 2943-75-1 EC-№: 220-941-2
Биологическое разложение : Да, медленно
methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6
Биологическое разложение : Да, быстро

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

triethoxyoctylsilane CAS-№: 2943-75-1 EC-№: 220-941-2
Log K_{ow} : 6,41
Коэффициент биоаккумуляции (BCF) : 1 980 Химические вещества: <i>Cyprinus carpio</i>
trimethoxy(methyl)silane CAS-№: 1185-55-3 EC-№: 214-685-0
Log K_{ow} : 2,4
methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6
Log K_{ow} : -0,77
Коэффициент биоаккумуляции (BCF) : < 10 Химические вещества: <i>Leuciscus idus melanotus</i>

12.4. Мобильность в почве

Данные недоступны

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

triethoxyoctylsilane CAS-№: 2943-75-1 EC-№: 220-941-2
Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB : Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.
trimethoxy(methyl)silane CAS-№: 1185-55-3 EC-№: 214-685-0
Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB : —
acetic acid CAS-№: 64-19-7 EC-№: 200-580-7
Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB : —

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 9/11

Premium Guard WB

formic acid CAS-№: 64-18-6 EC-№: 200-579-1

Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB: —

methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6

Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB: —

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Данные недоступны

12.7. Другие вредные воздействия

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Технология обработки отходов

13.1.1. Утилизация продукта/упаковки

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

Код отходов продукт

08 02 99 Отходы точно не специфицированные.

Код отходов упаковка

15 01 02 Пластиковая упаковка

Решения по утилизации отходов

Надлежащая утилизация / Продукт:

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

Надлежащая утилизация / Упаковка:

Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)	Доставка по внутренним водным путям (ADN)	Морской транспорт (IMDG)	Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Номер ООН или идентификационный номер			
Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН			
Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
14.3. Классы транспортных рисков			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный
14.4. Группа упаковки			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный
14.5. Опасности для окружающей среды			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный
14.6. Особые меры предосторожности для пользователя			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный

14.7. Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

Данные недоступны

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 10/11

Premium Guard WB

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

15.1.1. Предписания ЕС

Прочие предписания ЕС:

2008/98/ЕС, 2001/118/ЕС, 1999/13/ЕС, 2004/42/ЕС, (ЕС) №. 1907/2006, (ЕС) 2015/830, 75/324/ЕЕС, 2008/47/ЕС, (ЕС) №. 1272/2008, 2008/68/ЕС, (ЕС) №. 648/2004

Данные по директиве 1999/13/ЕС об ограничении эмиссии летучих органических соединений (VOC-RL): Значение ЛОС 30

Директива 2004/42/ЕС по ограничению выбросов ЛОВ, вызванных применением красок и лаков: VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, Значение ЛОС 30 g/L

Данный продукт удовлетворяет требованиям Директивы 2004/42/ЕС об ограничении содержания ЛОС.

15.1.2. Национальные предписания

[DE] Национальные предписания

Указания по ограничению работ с опасными веществами

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних (94/33/ЕС).

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Общие замечания:

Не подпадает под положения StorfallVO.

Класс загрязнения воды

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Оценка безопасности веществ

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1. Указания по изменению

Данные недоступны

16.2. Сокращения и акронимы

См. обзорную таблицу на www.euphrac.eu

16.3. Важные ссылки на литературу и источники данных

Название вещества	Вид	источник(и) получения
methanol CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6	LD ₅₀ оральный; LC ₅₀ Острая ингаляционная токсичность (пар); LC ₅₀ ; EC ₅₀	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
trimethoxy(methyl)silane CAS-№: 1185-55-3 EC-№: 214-685-0	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/

16.4. Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

16.5. Дословный текст R-, H- и EУН фраз (Номер и полный текст)

Указания на опасность	
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 10 февр. 2023 г.

Дата печати: 16 февр. 2023 г.

Версия: 1.1



Страница 11/11

Premium Guard WB

Указания на опасность	
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H370	Поражает органы.
H371	Может поражать органы.

16.6. Учебные инструкции

Данные недоступны

16.7. Дополнительные указания

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.