

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС с изменениями, внесенными Директивой 2001/58/ЕС

NT-ECOTEX 102 CF

Код: NT-102/200

Версия: 1

Дата пересмотра: 20 августа 2018 г.

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТАВ И КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Обозначение вещества и состав

| | |
|------------------------------|--|
| Название продукта | NT-ECOTEX 102 CF |
| Предназначение | Средство для чистки поверхностей. Для промышленного использования |
| Компания-изготовитель | ООО «ГРИНЛАБ», Юр. Адрес: 191186, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д.45, лит. А, пом. 2Н, Российская Федерация |

2. СОСТАВ ВЕЩЕСТВА / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Содержание ингредиентов в соответствии со стандартом для моющих веществ ЕС 648/2004/ЕС:

анионные поверхностно-активные вещества $\geq 5 - 15\%$

неионные поверхностно-активные вещества $< 5\%$

Содержит консерванты: (Метилпарабен, Пропилпарабен)

| Вещество/состав | Состав |
|-----------------|--------|
|-----------------|--------|

| Наименование | EINECS | CAS | % | Классификация |
|--|-----------|------------|--------|--------------------|
| Сульфаты алкилового эфира | 500-234-8 | 68891-38-3 | 5 - 10 | Xi; R36/38 |
| Этоксилат спирта жирного ряда $> 5\text{EO}$ | Полимер | | 2-5 | Xn; R22 Xi; R41 |

Расшифровка обозначений вышеуказанных рисков R приводится в разделе 16

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

В соответствии с директивой 1999/45/ЕС и внесенными в нее поправками данное вещество не классифицируется как опасное.

| | |
|----------------------|---------------------|
| Классификация | Не классифицируется |
|----------------------|---------------------|

Более подробная информация по воздействию на здоровье и симптомам указана в разделе 11.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

| Меры первой помощи | |
|--------------------------|---|
| Вдыхание | Вынести пострадавшего на свежий воздух. |
| Проглатывание | Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников. Промыть рот водой (только если пострадавший находится в сознании). |
| Попадание на кожу | Промыть загрязненную кожу большим количеством воды. |
| Попадание в глаза | Незамедлительно промыть глаза большим количеством воды. При возникновении раздражения незамедлительно обратиться к врачу. |
| Особое лечение | Данные отсутствуют. |

Более подробная информация по воздействию на здоровье и симптомам указана в разделе 11.

5. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

Дата пересмотра: 20 августа 2018 г.

Страница: 1/4

NT-ECOTEX 102 CF

| | |
|--|---|
| Средства пожаротушения | В случае пожара использовать водяное распыление (туман), пенные, порошковые или углекислотные средства тушения. |
| Специальные средства защиты для пожарников | Пожарники должны использовать надлежащие средства защиты. |

6. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ УТЕЧКИ ВЕЩЕСТВА

| | |
|---|--|
| Меры персональной защиты | В случае значительного разлива или утечки немедленно обратиться к специалистам по технике безопасности. |
| Меры по защите окружающей среды и способы очистки | Избегать распространения разлившегося продукта, а также его утечки и попадания в почву, сточные, канализационные и дренажные каналы. РАЗЛИВ НЕБОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА: Промыть большим количеством проточной воды. При утечке больших количеств продукта, оградить место утечки или собрать вещество иным способом во избежание попадания продукта в сточные каналы. Поместить собранный продукт в надлежащий контейнер для утилизации. |

Примечание: информация о средствах персональной защиты указана в разделе 8, информация по утилизации отходов указана в разделе 13.

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Использование | После использования тщательно мыть руки водой с мылом. |
| Хранение | Хранить в плотно закрытых контейнерах. Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. Хранить только в контейнерах производителя. Хранить при температуре от 0 до 40 °С. |
| Рекомендуемые материалы для упаковки | Хранить в контейнерах производителя. |
| Специальные предназначения | Данные отсутствуют. |

8. СРЕДСТВА СНИЖЕНИЯ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

| | |
|---------------------------|--|
| Наименование ингредиента: | Пределы воздействия на рабочем месте Данные отсутствуют |
|---------------------------|--|

Средства защиты

| | |
|---|---|
| Средства защиты от воздействия на рабочем месте | Если работники подвергаются воздействию концентраций, превышающих установленные пределы, им необходимо использовать надлежащие сертифицированные респираторы. |
| Средства защиты органов дыхания (EN 143, 141) | В нормальных и предполагаемых условиях использование респираторов не требуется. |
| Средства защиты рук (EN 374) | Особые рекомендации отсутствуют |
| Средства защиты глаз (EN 166) | Особые рекомендации отсутствуют |
| Средства защиты кожи (EN 467) | Особые рекомендации отсутствуют |

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | |
|----------------------|-----------|
| Общая информация | |
| Внешний вид | |
| Физическое состояние | Жидкость. |

NT-ECOTEX 102 CF

| | |
|---|---|
| Цвет | От бесцветного до светло-желтого |
| Запах | Невыраженный запах |
| Важная информация для защиты здоровья, безопасности и охраны окружающей среды. | |
| рН | От 6,2 до 7,4 (100%) |
| Температура кипения | Данные отсутствуют. |
| Температура плавления | Данные отсутствуют. |
| Температура вспышки | >100°C |
| Воспламеняемость (твердая, газообразная форма) | Не применяется. |
| Свойства взрываемости | Не применяется. |
| Пределы взрываемости | Не применяется. |
| Окисляющие свойства | Данные отсутствуют. |
| Давление пара | Не применяется. |
| Относительная плотность | От 1,02 до 1,05 г/см ³ (при 20°C) |
| Степень растворимости | Легко растворяется в холодной и в горячей воде. |
| Коэффициент разделения октанол/вода | Не применяется. |
| Вязкость | Не применяется. |
| Плотность пара | Данные отсутствуют. |
| Коэффициент испарения (бутил ацетат = 1) | Не применяется. |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

| | |
|--------------|---|
| Стабильность | Стабильное в нормальных условиях. Не смешивать с другими продуктами. |
|--------------|---|

11. СВЕДЕНИЯ О ТОКСИЧНОСТИ ВЕЩЕСТВА

| | |
|--|--|
| Возможное острое воздействие на здоровье | |
| Вдыхание | Особые риски отсутствуют |
| Проглатывание | Особые риски отсутствуют |
| Попадание на кожу | Особые риски отсутствуют |
| Попадание в глаза | Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют. |
| Токсичность для репродуктивных функций | Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют. |

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологическая информация

Данный продукт не подлежит экологической классификации в соответствии с директивой 1999/45/ЕС.

Стойкость и способность к разложению

Поверхностно-активные вещества, содержащиеся в продукте, являются биоразлагаемыми в соответствии с требованиями стандарта по моющим веществам 648/2004/ЕС. Уровень предельной аэробной биоразлагаемости (минерализации), измеренный одним из способов, указанных в приложении III стандарта, составляет 60 или более процентов в течение 28 дней. Оставшиеся органические вещества могут быть удалены при на очистных сооружениях, что приведет к увеличению показателя до 80 или более процентов.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

| | |
|-------------------|---|
| Методы утилизации | Утилизация отходов должна осуществляться согласно с требованиями соответствующих правил. Опорожнять емкости в максимальной степени, в соответствии с инструкциями. Упаковка |
|-------------------|---|

NT-ECOTEX 102 CF

| | |
|-----------------------------------|--|
| | может быть направлена на вывоз общих отходов после ее полного опорожнения. Переработка упаковки для повторного использования допускается только после полного опорожнения. |
| Европейский каталог отходов (EWC) | 300129 |

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Международные правила транспортировки

| Нормативная информация | Номер UN | Наименование для перевозки | Класс | Группа упаковки | Ярлык |
|------------------------|-----------------|----------------------------|-------|-----------------|-------|
| Класс ADR/RID | Не регулируется | - | - | - | |
| Класс ADN | Не регулируется | - | - | - | |
| Класс IMDG | Не регулируется | - | - | - | |

При перевозке воздушным транспортом следовать специальным указаниям по упаковке.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Нормативные положения ЕС | |
| Обозначение/обозначения опасности | Данный продукт не классифицируется как опасный в соответствии с законодательством ЕС. |

16. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

| | |
|--|--|
| Полный текст обозначений риска R, указанных в разделе 2 и 3 - Европа | R22-Опасно при попадании в пищеварительный тракт. R36/38 - Вызывает раздражение глаз и кожи. R41-Риск серьезного повреждения глаз. |
|--|--|

| | |
|-----------------|--|
| Сведения | |
| Дата печати | 20 августа 2018 г. |
| Дата пересмотра | 20 августа 2018 г. |
| Версия | 1 |
| Составлено | Контрольным отделом компании «ГРИНЛАБ», Россия |

Примечание для читателей

Вышеуказанная информация считается верной относительно формулы, используемой для производства продукта в стране происхождения. Поскольку данные, стандарты и нормативные положения могут изменяться, а также, поскольку мы не имеем возможности контролировать условия использования и обработки, настоящим НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ КАКИХ-ЛИБО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ПОЛНОТЫ И ПРАВИЛЬНОСТИ УКАЗАННОЙ ИНФОРМАЦИИ.

Версия: 1

Страница: 4/4