

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.	
pH	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