

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 со всеми
сделанными изменениями

NT-ECOTEX 101 CF

Версия:1

Код: NT-101/20
Дата пересмотра: 20 августа 2018 г.

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТАВ И КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Обозначение вещества и состав

	NT-ECOTEX 101 CF
Название продукта	
Предназначение	Чистящее средство. Для промышленного использования.
Компания-изготовитель:	ООО «ГРИНЛАБ», Юр. Адрес: 191186, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д.45, лит. А, пом. 2Н, Российская Федерация

2. 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.

3. СОСТАВ ВЕЩЕСТВА / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

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

≥5 - <15% анионные поверхностно-активные вещества

<5% неионные поверхностно-активные вещества

Вещество/состав	Состав			
Наименование	EINECS	CAS	%	Классификация
Вторичный алкансульфонат	269-144-1	68188-18-1	5 - 10	Xi; R36/38 [1]
2-(2-бутоксипропилокси)этанол	203-961-6	112-34-5	2 - 5	Xi; R36 [1] [2]
Алкиламинооксид(ы)	273-281-2	68955-55-5	1 - 2	Xi; R41, R38 N; R50
Расшифровка обозначений вышеуказанных рисков R приводится в разделе 16				

Данный продукт не содержит прочих ингредиентов, которые, исходя из текущего уровня знаний производителя и возможных концентраций, представляли бы угрозу для здоровья людей и окружающей среды и требовали упоминания в данном разделе.

Информация о пределах воздействия на рабочем месте, если таковая имеется, указана в разделе 8.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры первой помощи	
Вдыхание	Вынести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за получением медицинской помощи.
Проглатывание	Промыть рот водой. Вынести пострадавшего на свежий воздух. Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников. При возникновении симптомов обратиться за получением медицинской помощи.
Попадание на кожу	Промыть загрязненную кожу большим количеством воды. Снять

Дата пересмотра: 20 августа 2018 г.

Страница: 1/5

NT-ECOTEX 101 CF

	загрязненную одежду и обувь.
Попадание в глаза	Немедленно промыть глаза большим количеством воды, в том числе под веками. При возникновении раздражения обратиться за получением медицинской помощи.
Особое лечение	Данные отсутствуют.

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

5. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

Средства пожаротушения - допустимые	В случае пожара использовать водяное распыление (туман), пенные, порошковые или углекислотные средства тушения.
Средства пожаротушения - Недопустимые	Неизвестны
Специальные средства защиты для пожарников	Пожарники должны использовать надлежащие средства защиты и изолирующие противогазы, работающие в режиме избыточного давления с масками, закрывающими все лицо.

6. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ УТЕЧКИ ВЕЩЕСТВА

Меры персональной защиты	Перекрыть доступ посторонних лиц и персонала без средств защиты к месту утечки. Не прикасаться и не ходить по разлитому веществу. Избегать вдыхания паров и тумана. Обеспечить достаточную вентиляцию
Меры по защите окружающей среды	Размыть водой и вытереть насухо шваброй либо другим инертным абсорбирующим материалом и поместить в подходящий контейнер для утилизации.
Разлив небольшого количества	Размыть водой и вытереть насухо шваброй либо другим инертным абсорбирующим материалом и поместить в подходящий контейнер для утилизации.
Разлив большого количества	Предотвратить попадание в канализацию, водостоки, подвальные и закрытые помещения. Собрать разлив при помощи негорючих абсорбентов, таких как песок, земля, вермикулит или диатомовой землей и поместить в контейнер для последующей утилизации в соответствии с местным законодательством (см. раздел 13).

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

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Использование	Не принимать внутрь. Не допускать попадания продукта в глаза, на кожу и на одежду. После использования тщательно мыть руки водой с мылом.
Хранение	Хранить в соответствии с требованиями местного законодательства. Хранить в контейнерах производителя в сухом, хорошо проветриваемом месте, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10) и продуктов питания. Хранить в плотно закрытых и герметизированных контейнерах непосредственно до момента использования. Хранить при температуре от 0 до 35 °С.
Рекомендуемые материалы для упаковки	Хранить в контейнерах производителя.
Особое предназначение	Данные отсутствуют.

8. СРЕДСТВА СНИЖЕНИЯ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Предельные показатели воздействия	Данные отсутствуют.
--	---------------------

NT-ECOTEX 101 CF

2-(2-бутоксипрокси)этанол	EU OEL (Европа, 4/2006). STEL: 101,2 мг/м ³ 15 минут. STEL: 15 част. на милл. 15 минут. TWA: 67,5 мг/м ³ 8 часов. TWA: 10 част. на милл 8 часов.
---------------------------	---

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, 14387)	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 14605)	Особые рекомендации отсутствуют.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Общая информация	
Внешний вид	
Физическое состояние	Жидкий
Цвет	Коричневый (Светлый)
Запах	Невыраженный запах
Важная информация для защиты здоровья, безопасности и охраны окружающей среды.	
рН	От 8 до 8,6 (100%)
Температура кипения	>100 °С
Температура плавления	Данные отсутствуют.
Температура вспышки	>100 °С Продукт не поддерживает горение
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 1,06 до 1,1 г/см ³ (при 20°С)
Степень растворимости	Легко растворяется в холодной и горячей воде
Коэффициент разделения октанол/вода	Не применяется.
Вязкость	Динамическая: 4 мПа·с (4 сР)
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

NT-ECOTEX 101 CF

Возможное острое воздействие на здоровье	
Вдыхание	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Проглатывание	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Попадание на кожу	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Попадание в глаза	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Канцерогенность	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Мутагенность	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.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Методы утилизации	Производство отходов должно быть исключено или сведено к минимуму при любой возможности. Утилизация продуктов, растворов и побочных продуктов должна осуществляться в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и законодательства в области утилизации отходов, а также требованиями местных органов власти. Избегать распространения разлившегося продукта, а также его утечки и попадания в почву, сточные, канализационные и дренажные каналы. Упаковка 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)	200130

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Международные правила транспортировки

Нормативная информация	Номер UN	Наименование для перевозки	Класс	Группа упаковки	Ярлык
Класс ADR/RID	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 в соответствии с законодательством ЕС

16. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Обозначения риска R, указанных в разделе 2 и 3-Европа	R41- Возможно серьезное увечье глаз. R36 - Вызывает раздражение глаз . R38 - Вызывает раздражение кожи. R36/38 - Вызывает раздражение глаз и кожи. R50 – очень ядовито для водных организмов.
--	---

NT-ECOTEX 101 CF

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: 3

Страница: 5/5