

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

Окрашивающая добавка для CleverCOAT ДЕРЕВО ПРЕМЬЕР


Дата составления: 19.12.2019

Карта составлена согласно Директиве ЕС № 1907/2006.

СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРОДУКЦИИ И КОММЕРЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. Идентификация вещества/продукции:
 Описание продукции: **Окрашивающая добавка для защитного покрытия деревянных поверхностей**
 Имя, используемое на этикетке: **Окрашивающая добавка для CleverCOAT ДЕРЕВО ПРЕМЬЕР (цвета: киви, нефрит, облепиха, каштан, кофе, тмин)**
 Относится к классу: **Микстуры**
- 1.2. Применение: **Добавка на водной основе для окрашивания бесцветного CleverCOAT ДЕРЕВО ПРЕМЬЕР в один из указанных цветов (см. пункт 1.1.) цветом, добавлением в канистру с бесцветным продуктом и встряхивания канистры в течение нескольких минут.**
- 1.3. Идентификация коммерческого объединения/предприятия:
 Наименование организации: **Nanoformula OOO**
 Улица: **Нарвское ш.4**
 Место: **Вока, 41701, Эстония**
 Телефон: **+372 39 71305**
 E-mail: **info@nanoformula.eu**
- 1.4. Телефон скорой помощи: **112**

СЕКЦИЯ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

- 2.1. Классификация вещества или смеси
Не классифицируется как опасное вещество или смесь
Не нужно использовать сигнальные фразы
- 2.2. Элементы маркировки
- 

Осторожно

H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже
P280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.
P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом.
P333 + P313 ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ КОЖИ или появлении сыпи: обратиться к врачу.

СЕКЦИЯ 3: ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Наименование	CAS No.	EINECS No.	Содержание, %	Классификация
				РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008
Содержит смесь: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.	55965-84-9		C ≥ 0,0015 %	Чувствительность кожи 1; H317

СЕКЦИЯ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОПАДАНИИ:

- 4.1. Описание мер первой помощи
 При попадании в глаза: **Немедленно промыть большим количеством воды, держа веки открытыми.**
 При попадании на кожу: **Вымыть с мылом и смыть водой.**
 При попадании в дыхательные пути: **Выйти на свежий воздух. При необходимости проконсультироваться с врачом.**
 При проглатывании: **Прополоскать рот водой. Пейте много воды. Не вызывать рвоту.**
- 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные



NANOFORMULA OOO

Рег. №. 10045133

Нарвское ш.4, Вока, 41701, Эстония

Тел: + 372 39 71305

Факс: + 372 39 71303

<http://ru.nanoformula.eu>

info@nanoformula.eu

При попадании в глаза
При попадании на кожу, проглатывании,
или вдыхании

Может вызвать аллергическую реакцию

Может вызвать аллергическую реакцию

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

При попадании в глаза

Обратиться к врачу, если последствия сохраняются

При попадании на кожу

Если аллергия на коже сохраняется, обратитесь к специалисту

При попадании в дыхательные пути

Обратиться к врачу, если последствия сохраняются

При проглатывании

Обратиться к врачу, если последствия сохраняются

СЕКЦИЯ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

5.1. Средства пожаротушения

Продукт не является пожароопасным. Используйте водный спрей, сухой химикат, пену, углекислый газ (CO2). Не допускайте загрязнения воды для пожаротушения поверхностными или грунтовыми системами. Соберите загрязненную воду для пожаротушения отдельно. Она не должна сбрасываться в канализацию. Остатки от пожара и загрязненная вода для пожаротушения должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Не определены

5.3. Советы для пожарных

Никаких специальных мер не требуется

СЕКЦИЯ 6: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ПОПАДАНИЕМ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Меры предосторожности, связанные с личной защитой

При необходимости использовать средства личной защиты (см. Пункт 8).

6.2. Меры предосторожности, при попадании в окружающую среду

Примите все меры предосторожности, чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды.

6.3. Методы очистки

Для ликвидации разливов использовать инертные абсорбенты, например, деревянные опилки. Утечку или разлив с опилками собрать и утилизировать, согласно действующему законодательству.

6.4. Ссылка на другие разделы

Пролитый продукт делает поверхность скользкой

СЕКЦИЯ 7: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Информация о безопасном перемещении химиката

Нет специальных требований. Предотвратить образование аэрозоля. Продукт не пожароопасный.

7.2. Хранение

Хранение в закрытых емкостях, контейнерах или бочках при температуре не выше 35 градусов Цельсия. Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков, кормов. Избегайте солнечного нагрева.

7.3. Особенности для конечного потребителя

Не определено

СЕКЦИЯ 8: ЭКСПОЗИЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Параметры контроля

Не определены

8.2. Экспозиционный контроль

Меры предосторожности в рабочей зоне: **Мыть руки перед питьем, едой, использованием WC. При необходимости использовать средства личной защиты**

Защита органов дыхания: **Наличие достаточной вентиляции**

Защита рук: **При необходимости использовать защитные перчатки.**

Защита глаз: **Избегать попадания в глаза. При необходимости использовать защитные очки.**

Контроль воздействия на окружающую среду: **Не опасен для окружающей среды.**

СЕКЦИЯ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Водная суспензия
Цвет	От темно-зеленого до темно-коричневого
Запах	Без запаха
pH при 20 C	6.0 – 7.0
Порог запаха	Не определяется
Температура затвердевания/диапазон затвердевания	Не определяется
Температура кипения/диапазон кипения, °C	100 - 227 (расчетная)
Температура возгорания, °C	332 (расчетная)
Температура разложения	Не определяется
Самовоспламенение	Продукт не самовоспламеняется
Опасность взрыва	Продукт не взрывоопасный
Плотность при 20 °C	1.420 ± 0.03 g/cm ³
VOC (EC), г/л	0
VOC% (CE)	0
Содержание сухого, %	45 ± 3

9.1. Другая информация

Не известна

СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения, обработки и использования.

10.2. Химическая стабильность:

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения, обработки и использования.

10.3. Возможность опасных реакций:

Нет возможности опасных реакций

10.4. Условия, которые необходимо избегать

Нет таких условий

10.5. Несовместимые материалы

Нет несовместимых материалов

10.6. Опасные продукты разложения

Нет опасных продуктов разложения

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Токсичность



NANOFORMULA OOO
Рег. №. 10045133
Нарвское ш.4, Вока, 41701, Эстония
Тел: + 372 39 71305
Факс: + 372 39 71303
<http://ru.nanoformula.eu>
info@nanoformula.eu

Не токсичное

СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1. Эко-токсичность
Не эко-токсичное
- 12.2. Стойкость и разлагаемость:
Стабильное
- 12.3. Биоаккумуляционный потенциал:
Нет информации
- 12.4. Подвижность в почве:
Нет информации
- 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB:
Этот продукт не идентифицирован как вещество PBT
- 12.6. Другие побочные эффекты:
Нет информации

СЕКЦИЯ 13: УТИЛИЗИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

- 13.1. Методы обращения с отходами:
В соответствии с местными и национальными правилами.

СЕКЦИЯ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 14.1. Номер UN
Не опасный
- 14.2. UN подходящее наименование для транспортировки
Не опасный
- 14.3. Класс опасности для транспортировки
Не опасный
- 14.4. Группа упаковки
Не опасный
- 14.5. Опасность для окружающей среды
Не опасный
- 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя:
См. Секция 7.
- 14.7. Перевозка наливом в соответствии с Приложением II к MARPOL73 / 78 и Кодексом IBC:
См. Секция 7.
- 14.8. Железнодорожный (RID) транспорт, Наземный транспорт (ADR), Морской (IMDG) транспорт, Воздушный (OACI) транспорт:
Не опасный

СЕКЦИЯ 15: ИНФОРМАЦИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

- 15.1. Правила / законодательство по безопасности, охране здоровья и окружающей среде, относящиеся к веществу или смеси:

Регламент (ЕС) № 1907/2006 - REACH от 18 декабря 2006 года, касающийся регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ (REACH) и установленным Европейским химическим агентством

Регламент (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, поправках и отмене Директив 67/548 / ЕЕС и 1999/45 / ЕС, а также поправках к Регламенту (ЕС) № 1907/2006

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 года о



NANOFORMULA OOO

Рег. №. 10045133

Нарвское ш.4, Вока, 41701, Эстония

Тел: + 372 39 71305

Факс: + 372 39 71303

<http://ru.nanoformula.eu>

info@nanoformula.eu

внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH)

Закон о химических веществах Эстонской Республики и нормативные акты, установленные на его основе.

Закон об отходах Эстонской Республики и установленные на его основе нормативные акты

15.2. Оценка химической безопасности:

Нормативные акты Эстонской Республики

Оценка химической безопасности подготавливается в соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 г.

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1. Расширенная информация:

Руководство пользователя представлено на этикетке и на сайте производителя

16.2. Дополнительная информация:

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является результатом тщательного тестирования и знаний Nanoformula OOO.

Приведенная информация помогает решить вопросы безопасности работы с материалом. Данная информация разработана как руководство для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, размещения и избавления и не дает гарантии или спецификацию качества.

Мы надеемся, что данный документ будет полезен и будем признательны, если получим дополнительную информацию об его безопасном использовании.