

# КЕМА «Ни ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

1.0 Дата ревизии Номер версии

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и сведения о производителе / поставщике

Идентификатор продукта Red wood shea KI0625

Вещество / смесь смесь Номер KI0625

#### 1.2. Области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Предусмотренное применение смеси

Основное предполагаемое использование

PC-TEC-6

Не рекомендованное применение смеси

Продукт запрещено использовать иными способами, чем указано в разделе 1.

1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

Поставщик

Имя или торговое наименование Kema Club LLC

Адрес Suvorovskay street. 6-5, office 310, Moskva

Россия

ИНН 9718141269

Производитель

Имя или торговое наименование Kema Club LLC

Suvorovskay street. 6-5, office 310, Moskva Адрес

Россия

ИНН 9718141269

1.4. Телефон экстренной связи

Обратиться в токсикологический центр.

Екатеринбург +7 343 229 98 57 Москва +7 495 628 1687

Санкт-Петербург +7 921 757 3228

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

## Классификация смеси согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008

Смесь классифицирована как опасная.

Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Полный текст всех классификаций и Н-фраз приведен в разделе 16.

## Наиболее серьезные неблагоприятные воздействия на здоровье человека и окружающую среду

Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

Дата ревизии 1.0 Номер версии

#### 2.2. Элементы маркировки

## Предостерегающий знак опасности





## Сигнальное слово

Осторожно

### Опасные вещества

BENZYL BENZOATE

**COUMARIN** 

**D-LIMONENE** 

linalool

cinnamyl-alcohol

## Стандартные фразы об опасности

Вредно при проглатывании.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Указания по безопасному обращению

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P280 Пользоваться защитные перчатки.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P391 Ликвидация разлива.

P501 Удалить содержимое/контейнер сдачей организации, обладающей разрешением

на обращение с отходами или возвращением поставщику.

## Требования к крышкам с функцией защиты от детей и осязательным предостережениям

Упаковка должна быть оснащена осязательным предостережением для слепых.

#### 2.3. Другие опасности

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605. Смесь не содержит вещества, соответствующие критериями для веществ РВТ или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.

## РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

## 3.2.

## Смесь содержит следующие опасные вещества и вещества с установленной ПДК в воздухе рабочей зоны

Идентификационные номера	Наименование вещества	Содержани е в % веса	Классификация согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008	Прим.
Индекс: 607-085-00-9 CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9	BENZYL BENZOATE	20-30	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate	20-25	Aquatic Chronic 2, H411 EUH210	



согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

# Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

Дата ревизии Номер версии 1.0

Идентификационные номера	Наименование вещества	Содержани е в % веса	Классификация согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008	Прим.
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	5-10	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 11028-42-5 EC: 234-257-7	Cedrene	1-5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 104-61-0 EC: 203-219-1	gamma-Nonalactone	1-2,5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Linalyl acetate	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 104-50-7 EC: 203-208-1	Octan-4-olide	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	COUMARIN	0,5-1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 77-53-2 EC: 201-035-6	$[3R-(3\alpha,3a\beta,6\alpha,7\beta,8a\alpha)]$ -octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol	0,5-1	Aquatic Chronic 2, H411	
Индекс: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	D-LIMONENE	0-0,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
Индекс: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	linalool	0-0,5	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	cinnamyl-alcohol	0-0,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

## Примечания

Примечание С: Некоторые органические вещества могут быть выпущены на рынок в определенной изомерной форме или как смесь нескольких изомеров. В таком случае поставщик должен указать на этикетке, является ли вещество определенным изомером или смесью изомеров.

Полный текст всех классификаций и Н-фраз приведен в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Следите за собственной безопасностью. В случае проблем со здоровьем или возникновения сомнений уведомить врача и предоставить ему информацию из данного Паспорта безопасности.

Немедленно прервать воздействие, переместите пострадавшего на свежий воздух. Защитить пострадавшего от переохлаждения. Обеспечить медицинскую помощь, если сохраняется раздражение, одышка или иные симптомы.



# КЕМА<sup>сlub</sup> ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

Дата ревизии 1.0 Номер версии

## При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду. Промыть пораженное место большим количеством по возможности теплой воды. Если кожа не повреждена, рекомендуется использовать мыло, мыльный раствор или шампунь. Обеспечить медицинскую помощь, если сохраняется раздражение кожи.

### При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза струей проточной воды, раскрыть веки (даже насильно); если пострадавший носит контактные линзы, немедленно снять. Промывать не менее 10 минут. Обеспечить медицинскую помощь, по возможности специализированную.

## При проглатывании

Промыть рот водой и дать выпить 200-500 мл воды. Обеспечить медицинскую помощь лицу, у которого возникли проблемы со здоровьем.

#### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы и воздействия

### При вдыхании

Не предполагаются.

### При попадании на кожу

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

### При попадании в глаза

Вызывает серьезное раздражение глаз.

## При проглатывании

Раздражение, тошнота.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Лечение симптоматическое.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

## Рекомендуемые средства пожаротушения

Пена, устойчивая к спирту, углекислый газ, порошок, вода – распыленная струя, водяной туман.

## Запрещенные средства пожаротушения

Вода – полная струя.

#### 5.2. Особая опасность, вытекающая из вещества или смеси

При пожаре может образоваться угарный газ и углекислый газ, а также другие токсичные газы. Вдыхание опасных продуктов разложения (пиролиза) может причинить серьезный вред здоровью.

#### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Отдельный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм, только если возможен личный (близкий) контакт с химическим веществом. Использовать изолирующий дыхательный аппарат и защитный костюм для всего тела. Предотвратить утечку зараженного огнетушащего вещества в канализацию, поверхностные и подземные воды.

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

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать средства индивидуальной защиты. Действовать согласно указаниям, содержащимся в разделах 7 и 8. Не допускать попадания на кожу и глаза.

#### **6.2.** Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать заражения почвы и утечки в поверхностные и подземные воды. Не допустить утечку в канализанию.



# КЕМА<sup>сlub</sup> ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

# Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

Дата ревизии 1.0 Номер версии

#### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов / россыпей и очистки

Разлитый продукт покрыть подходящим (негорючим) впитывающим материалом (песок, диатомит, земля и другие подходящие впитывающие материалы), собрать в плотно закрытые емкости и удалить согласно разделу 13. В случае утечки большого количества продукта уведомить пожарных и другие компетентные органы. После удаления продукта промыть зараженное место большим количеством воды. Не использовать растворители.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. разделы 7., 8. и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

## Меры предосторожности при обращении с продуктом

Не допускать попадания на кожу и глаза. После работы тщательно вымыть руки и пораженные части тела. Использовать средства индивидуальной защиты согласно разделу 8. Соблюдайте действующие нормативноправовые акты о безопасности и охране здоровья. Не допускать попадания в окружающую среду.

#### 7.2. Условия безопасного хранения вещества, включая перечень несовместимых материалов

Хранить в плотно закрытой упаковке в предназначенном для этого холодном, сухом и хорошо проветриваемом месте.

#### Особые области применения 7.3.

не указано

## РАЗДЕЛ 8: Контроль внешнего воздействия / средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

Смесь не содержит вещества, для которых установлены пределы распространения для рабочей зоны.

#### 8.2. Ограничения воздействия

Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Во время работы не есть, не пить и не курить. После работы и перед обеденным перерывом тщательно вымыть руки водой с мылом.

## Защита глаз и лица

Защитные очки.

### Зашита кожи

Защита рук: Защитные перчатки, устойчивые к изделию. При загрязнении кожи тщательно вымыть.

## Защита органов дыхания

Не требуется.

## Тепловая опасность

Не указано.

### Ограничение воздействия на окружающую среду

Соблюдайте обычные меры по охране окружающей среды, см. пункт 6.2. Ликвидация разлива.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние жидкое

∐вет от бесцветного до светло-желтого

интенсивность цвета прозрачный

соответствует наименованию

Температура плавления/замерзания нет данных Точка кипения или начальная точка кипения и нет данных диапазон кипения

Горючесть нет данных

Страниц 5/11



согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023 Дата ревизии 1.0 Номер версии

Нижний и верхний предел взрываемости нет данных Температура вспышки нет данных Температура самовоспламенения нет данных Температура разложения нет данных pН нет данных Кинематическая вязкость нет данных Растворимость в воде не растворима в воде Коэффициент распределения н-октанол/вода нет данных (логарифмическое значение) Давление пара нет данных Плотность и/или относительная плотность 0,9-1,1 г/цм<sup>3</sup> плотность Относительная плотность пара нет данных Характеристики частиц нет данных Форма нет данных Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate (CAS: жидкость

32210-23-4)

gamma-Nonalactone (CAS: 104-61-0) жидкость Octan-4-olide (CAS: 104-50-7) жидкость

9.2. Другие данные

Показатель преломления: 1,473 - 1,493

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## Реакционная способность

не указано

#### 10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт является стабильным.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Не известны.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

При нормальном способе использования продукт является стабильным, не разлагается. Защищать от огня, искр, перегрева и мороза.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Защищать от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальном способе использования не возникают. При высокой температуре и при пожаре образуются опасные продукты, например, угарный газ и углекислый газ.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## Информация о классах опасности, определенных в постановлении (ЕС) № 1272/2008

Для смеси нет никаких токсикологических данных.



# **КЕМА**<sup>сlub</sup> ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

# Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

Дата ревизии 1.0 Номер версии

## Острая токсичность

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

Red wood shea KI0625						
Путь воздействия	Параметр	Значение	Длительнос ть воздействия	Вид	Пол	Определение значения
Орально	ATE	1587 мг/кг				Расчет значения

### Разъедание / раздражение кожи

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

## Серьезное повреждение / раздражение глаз

Вызывает серьезное раздражение глаз. Данные для составляющих смеси недоступны.

## Респираторная или кожная сенсибилизация

Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Данные для составляющих смеси недоступны.

## Мутагенность половых органов

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

## Канцерогенность

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

## Репродуктивная токсичность

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

## Специфическая токсичность для целевого органа - однократное воздействие

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

## Специфическая токсичность для целевого органа - многократное воздействие

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

## Опасность при аспирации

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### 11.2. Информация о другой опасности

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.



# **КЕМА** «На ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

Дата ревизии 1.0 Номер версии

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### Токсичность

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Данные для составляющих смеси недоступны.

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих.

#### 12.4. Мобильность в почве

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Продукт не содержит вещества, соответствующие критериям для веществ РВТ или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.

#### 12.6. Свойства, вызывающие нарушение в работе эндокринной системы

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

#### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Не указано.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по ликвидации отходов (остатков)

## Методы обработки отходов

Опасность загрязнения окружающей среды; утилизировать отходы в соответствии с местными и / или национальными правилами. Действовать в соответствии с действующими предписаниями по обезвреживанию отходов. Неиспользованное изделие и загрязненную упаковку поместить в обозначенные емкости для сбора отходов и сдать в организацию, занимающуюся ликвидацией отходов (специализированную фирме), обладающую лицензией на эту деятельность. Неиспользованное изделие не сливать в канализацию. Запрещено удалять вместе с бытовыми отходами. Пустую упаковку можно сдать на мусоросжигательную станцию или на свалку соответствующей категории. Тщательно вычищенную упаковку можно сдать на переработку.

## Нормативно-правовые акты об отходах

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (с изменениями на 18 октября 2016 года). Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями). Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года). Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 года об отходах с внесенными в него поправками. Решение 2000/532/ЕС о предоставлении перечня отходов с последующими поправками.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировке)

## Номер ООН (UN) или идентификационный номер

UN 3082

#### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование

ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

#### 14.3. Класс/классы опасности при перевозке

Прочие опасные вещества и изделия

#### 14.4. Группа упаковки

III - вещества с низкой степенью опасности



согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

Дата ревизии 1.0 Номер версии

#### 14.5. Опасность для окружающей среды

не имеет отношения

#### 14.6. Особые меры безопасности для пользователей

Ссылка в разделах 4 - 8.

#### 14.7. Морские общественные перевозки в соответствии с инструментами ІМО

не имеет отношения

### Дополнительная информация

Идентификационный номер опасности

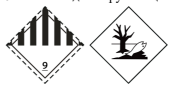
No OOH (UN)

Классификационный код Знаки безопасности



M6

9+опасный для окружающей среды



## Авиационный транспорт - ICAO/IATA

Инструкции по упаковке пассажир Инструкции по упаковке карго

964 964

Морской транспорт - IMDG

EmS (аварийный план) F-A, S-F

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

## Предписания, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды/специфические нормативноправовые акты, касающиеся вещества или смеси

Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (с изменениями на 13 июля 2020 года). Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ (с изменениями на 31 июля 2020 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2020 года). Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ (с изменениями на 26 июля 2019 года). Приказ Минприроды России от 29.11.2019 N 814 Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (с изменениями на 31 июля 2020 года). Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 года касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ, учреждающий Европейское Химическое Агентство. вносящий изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 , Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

не указано

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

## Перечень стандартных фраз об опасности, используемых в паспорте безопасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H302 Вредно при проглатывании.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и вдыхании.

Страниц 9/11



# КЕМА «Ни ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

# Red wood shea KI0625

Дата разработки	22.08.2023		
Дата ревизии		Номер версии	1.0

H315	Вызывает раздражение кожи.			
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.			
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.			
H400	Весьма токсично для водных организмов.			
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.			
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.			
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.			
Перечень указаний п	о безопасному обращению, используемых в паспорте безопасности			
P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или			
	маркировочный знак.			
P102	Держать в месте, не доступном для детей.			
P280	Пользоваться защитные перчатки.			
D222   D212	Have and markey were thought and the grant of the country of the property of t			

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P391 Ликвидация разлива.

P501 Удалить содержимое/контейнер сдачей организации, обладающей разрешением

на обращение с отходами или возвращением поставщику.

## Перечень дополнительных стандартных фраз об опасности, используемых в паспорте безопасности

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

## Остальная информация, важная с точки зрения безопасности и охраны здоровья человека

Без особого согласия производителя/импортера продукт запрещено использовать для иной цели, чем указано в разделе 1. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех сопутствующих предписаний по охране здоровья.

## Пояснения к аббревиатурам и акронимам, используемым в паспорте безопасности

х опасных
٩

грузов

**BCF** Фактор биоконцентрации

CAS Служба подготовки аналитических обзоров по химии

CLP Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ

и смесей

**EINECS** Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

**EmS** Аварийный план EU Европейский союз

**EuPCS** Европейская система категоризации продукции **IATA** Международная ассоциация воздушного транспорта

**IBC** Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих

опасные химические грузы наливом

**ICAO** Международная организация гражданской авиации **IMDG** Международные морские перевозки опасных грузов

IMO Международная морская организация

INCI Международная Номенклатура косметических ингредиентов

ISO Международная организация по стандартизации

**IUPAC** Международный союз теоретической и прикладной химии

log Kow Коэффициент разделения октанол/вода

**OEL** Предельно допустимое воздействие на рабочем месте

**PBT** Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный Количество частиц на миллион (миллионная) ppm



# КЕМА «Ни ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Red wood shea KI0625

Дата разработки 22.08.2023

Дата ревизии 1.0 Номер версии

REACH Регистрация, оценка, санкционирование и ограничение использования

химических веществ (Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и

RID Соглашение о железнодорожных перевозках опасных грузов

UN Четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, принятый

из Типовых правил ООН

**UVCB** Вещества неизвестного или изменчивого состава, комплексные продукты

реакций или биологические материалы

Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество vPvB

EC Номер ЕС – это цифровой идентификатор веществ, включенных в перечень

**EINECS** 

ЛОС Летучие органические соединения

Acute Tox. Острая токсичность

Опасно для водной среды (мгновенный) Aquatic Acute Aquatic Chronic Опасно для водной среды (хронический)

Asp. Tox. Опасность при вдыхании

Eye Irrit. Раздражает глаза Flam. Liq. Горючая жидкость Skin Irrit. Раздражает кожу Skin Sens. Сенсибилизация кожи

### Указания по инструктажу

Ознакомить работников с рекомендуемым способом применения, обязательными защитными средствами, методами первой помощи и запрещенными способами обращения с продуктом.

## Рекомендуемые ограничения по применению

не указано

## Информация об источниках данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции. Данные производителя вещества/смеси, если есть в распоряжении – данные из регистрационной документации.

## Остальные данные

Порядок классификации - метод расчета.

## Декларация

Паспорт безопасности содержит данные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды. Указанные данные соответствуют актуальному состоянию знаний и опыта и удовлетворяют действующим нормативно-правовым актам. Не могут считаться гарантией целесообразности и применимости изделия для конкретного случая применения.